

النبيذ والمستقبل الأرض

٤

١٩٩٧



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

(المجلد الرابع)
(١٩٩٧)

إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ب المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



مجلد رقم ٤	البينة (١٩٩٧) المجلد الرابع	العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
قوات خاصة لحماية البينة من التلوث	المساء	رفعت خالد	٦٠٢	٩٧-٠٤-١٥	
جائزة بينية أمريكية لقبطان روسى منهم بالخبانة العظمى	الاهرام	-----	٦٠٢	٩٧-٠٤-١٥	
نحمى الحياة .. ولا ندمرها !	الاهرام	سامى فريد	٦٠٤	٩٧-٠٤-١٦	
٥٠٠ مليون جنيه لبرنامج مكافحة التلوث الصناعى	الاخبار	-----	٦٠٥	٩٧-٠٤-١٦	
البينة والقرن ٢١	الاهرام	سلامة احمد سلامة	٦٠٦	٩٧-٠٤-١٧	
السعودية : "بينة" تؤسس مصنعا للتخلص من النفايات العضوية الخطرة	الحياة	سعد الغامدى	٦٠٧	٩٧-٠٤-١٧	
تسعة أشهر مهلة أخيرة قبل تنفيذ قانون البينة	الوفد	صادق حشيش	٦٠٨	٩٧-٠٤-١٨	
إنقاذ البحر الأحمر من فوضى المستثمرين !	المصور	ليلى مرموش	٦٠٩	٩٧-٠٤-١٨	
٢ مستويات للمشروعات الجديدة والتوسعات لحماية البينة	الاهرام	سلوى غنيم	٦١١	٩٧-٠٤-١٩	
المحميات الطبيعية !!	الاهرام	سلامة احمد سلامة	٦١٢	٩٧-٠٤-١٩	
موجة شديدة الحرارة تسود جميع المحافظات من اليوم	الاهرام	-----	٦١٢	٩٧-٠٤-٢٠	
التلوث منهم بظهور ٣٠ مرضا جديدا	الاهرام	مارى يعقوب	٦١٤	٩٧-٠٤-٢٠	
كوادر لمواجهة مشكلات البينة .. وحلها !	الاهرام	علاء رياض	٦١٥	٩٧-٠٤-٢٠	

مجلد رقم ٤	البينة (١٩٩٧) المجلد الرابع	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٩٧-٠٤-٣٠	٦١٦	علماء البيئة والاجتماع يواجهون التغيرات الاقتصادية	احمد مهدى
٩٧-٠٤-٣٠	٦١٧	إنقاذوا الأحمر	الاهرام
٩٧-٠٤-٣٠	٦١٨	ضوابط لسلامة البواخر النيلية وحماية النهر من التلوث	عبد الجواد على
٩٧-٠٤-٣٠	٦١٩	كلمة حب	محمد الحيوان
٩٧-٠٤-٣١	٦٢٠	نفايات نووية تحاصر القطامية !	امل جمعة
٩٧-٠٤-٣١	٦٢١	النبل .. هو الضحية	الاهرام
٩٧-٠٤-٣١	٦٢٢	العواصف الترابية أغلقت طريق مطروح الدولى	روح الفؤاد محمد
٩٧-٠٤-٣١	٦٢٣	مدن عربية كبرى يتخفقها التلوث	الوسط
٩٧-٠٤-٣١	٦٢٤	انكسار الموجة الحارة .. الخميس	الجمهورية
٩٧-٠٤-٣١	٦٢٦	١٠٧٧ مليون طن احتياطى مصر من البترول والغاز الطبيعى	الاشبار
٩٧-٠٤-٣٢	٦٢٧	الصين تغلق ٤٢ ألف مصنع بسبب تلوث البيئة	الاهرام
٩٧-٠٤-٣٢	٦٢٩	خمس موجات حارة ومفاجئة حتى نهاية فصل الربيع	يحيى يوسف
٩٧-٠٤-٣٢	٦٣٠	الحد من التلوث البيئى الذى يسببه "عادم" الطائرات	الاهرام
٩٧-٠٤-٣٢	٦٣١	الذعر بسود الاهالى .. خوفا من انتشار الكوليرا	الاحرار
٩٧-٠٤-٣٢	٦٣٢	جمال عبد العظيم	تيدز الماشية يهدد الثروة الحيوانية
٩٧-٠٤-٣٢	٦٣٦	سعد العبيدى	الحكومة حريصة على تنفيذ توصيات مجلس الشعب حول ظاهرة تلوث حلوان
٩٧-٠٤-٣٢	٦٤٠	الاهرام المسانى	

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٤	البينة (١٩٩٧) المجلد الرابع		
عادل اللقاني	الاهرام	٦٤١	٩٧-٠٤-٢٢
سهير هدايت	الاهرام	٦٤٢	٩٧-٠٤-٢٢
التلاعب فى اعمال الهجر البيطرى والفحوص خطر يهدد الجميع	الاحرار	٦٤٣	٩٧-٠٤-٢٢
٥٠ مليون دولار لبرنامج حماية الأوزون	العالم اليوم	٦٤٨	٩٧-٠٤-٢٢
جهاز شنون البينة يرفض التواجد الأمريكى فى سيناء !!	آخر ساعة	٦٤٩	٩٧-٠٤-٢٢
احمد السيد	العالم اليوم	٦٥٠	٩٧-٠٤-٢٤
عبسى عبد الباقي	الاحرار	٦٥١	٩٧-٠٤-٢٤
الحلقة الدراسية لوزارة البينة : توصيات وتأكيد على دور الإعلام	الكفاح العربى	٦٥٥	٩٧-٠٤-٢٤
عاطف عبيد : ١٠٠ مشروع جديد لحماية البينة	العالم اليوم	٦٥٦	٩٧-٠٤-٢٤
تلوث البينة بحلول .. والإجراءات الرادعة	الاهرام	٦٥٧	٩٧-٠٤-٢٥
النفايات الإسرائيلية إلى تركيا	الشعب	٦٥٨	٩٧-٠٤-٢٥
ع الماشى !	الوفد	٦٥٩	٩٧-٠٤-٢٦
لجان بالمستشفيات للتخلص من نفاياتها ومكافحة ملوثات البينة	الاهرام	٦٦٠	٩٧-٠٤-٢٩
تفتيش دورى على المنشآت الصناعية للتأكد من الاشتراطات البيئية	العالم اليوم	٦٦١	٩٧-٠٤-٢٩
اسرائيل تدفع ٢٥ ألف دولار مقابل ديدان البحر الأحمر !	آخر ساعة	٦٦٢	٩٧-٠٤-٣٠
التلوث البينى عقبة أمام التنمية !	الاهرام	٦٦٣	٩٧-٠٤-٣٠

مجلد رقم ٤	السنة (١٩٩٧) المجلد الرابع	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٦٦٤	٩٧-٠٤-٢٠	مجلس الشعب يؤكد مسئولية الحكومات المتعاقبة عن تلوث حلوان	-----
٦٦٥	٩٧-٠٥-٠١	أحدث وحدات لمعالجة الصرف الصناعى بتكنولوجيا مصرية ١٠٠%	-----
٦٦٦	٩٧-٠٥-٠١	سلامة حبرى	-----
٦٦٦	٩٧-٠٥-٠١	الدولة لم نحضر ولم نتجاوب	-----
٦٦٧	٩٧-٠٥-٠٢	الكفاح العربى	-----
٦٦٨	٩٧-٠٥-٠٢	التلوث يهدد حياة مليونى مواطن بحلول	-----
٦٦٩	٩٧-٠٥-٠٢	معتر الحديدى	-----
٦٧٠	٩٧-٠٥-٠٢	الاشعب	-----
٦٧١	٩٧-٠٥-٠٢	منحة دانمركية لمشروعات الحد من تلوث البيئة	-----
٦٧٢	٩٧-٠٥-٠٢	سلوى غنيم	-----
٦٧٣	٩٧-٠٥-٠٢	علم البيئة	-----
٦٧٤	٩٧-٠٥-٠٢	حسن الزين	-----
٦٧٥	٩٧-٠٥-٠٢	الاهرام	-----
٦٧٦	٩٧-٠٥-٠٢	"بيئة" تفاوض صناعات الجبيل للتخلص من النفايات العضوية	-----
٦٧٧	٩٧-٠٥-٠٢	سعد القامدى	-----
٦٧٨	٩٧-٠٥-٠٢	الحياة	-----
٦٧٩	٩٧-٠٥-٠٢	عالم البحار .. أسرار !	-----
٦٨٠	٩٧-٠٥-٠٢	هنية فهمى	-----
٦٨١	٩٧-٠٥-٠٢	الاهرام	-----
٦٨٢	٩٧-٠٥-٠٢	ندوة لمناقشة حماية البيئة بالتعاون مع اليابان بعد غد	-----
٦٨٣	٩٧-٠٥-٠٢	الاهرام	-----
٦٨٤	٩٧-٠٥-٠٢	٢٠ دقيقة ظلام فى عز النهار	-----
٦٨٥	٩٧-٠٥-٠٢	الجمهورية	-----
٦٨٦	٩٧-٠٥-٠٢	.. ومصرع طالبة بالسنتطة	-----
٦٨٧	٩٧-٠٥-٠٢	عاطف دعيس	-----
٦٨٨	٩٧-٠٥-٠٢	الوفد	-----
٦٨٩	٩٧-٠٥-٠٢	.. وحرانق متفرقة فى مدن وقرى الشرقية	-----
٦٩٠	٩٧-٠٥-٠٢	الوفد	-----
٦٩١	٩٧-٠٥-٠٢	سليمان ثابت	-----
٦٩٢	٩٧-٠٥-٠٢	عاصفة ترابية أظلمت السماء ٢٠ دقيقة	-----
٦٩٣	٩٧-٠٥-٠٢	الجمهورية	-----
٦٩٤	٩٧-٠٥-٠٢	أسوأ عاصفة ترابية نتاج مصر	-----
٦٩٥	٩٧-٠٥-٠٢	عبد الناصر ابو الفضل	-----
٦٩٦	٩٧-٠٥-٠٢	الجمهورية	-----
٦٩٧	٩٧-٠٥-٠٢	كيف عاشت الشوارع ٢٠ دقيقة ظلاما وسط النهار ؟	-----
٦٩٨	٩٧-٠٥-٠٢	الجمهورية	-----
٦٩٩	٩٧-٠٥-٠٢	احمد رمضان	-----
٧٠٠	٩٧-٠٥-٠٢	١٩ قتيل و ٥٠٠ مصابا ضحايا العاصفة السوداء بالقاهرة والمحافظات	-----
٧٠١	٩٧-٠٥-٠٢	الجمهورية	-----
٧٠٢	٩٧-٠٥-٠٢	كمال عبد الجابر	-----

العنوان	المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
إعادة فتح الموانئ على منسى	الجمهورية	٦٨٢	٩٧-٠٥-٠٣	
أباطة : الشبكة الكهربائية الموحدة لم تتأثر	الجمهورية	٦٨٣	٩٧-٠٥-٠٣	
تناقض الأرصاد	الجمهورية	٦٨٤	٩٧-٠٥-٠٣	
عاصفة ترابية لم تشهدها مصر من قبل	اخبار اليوم	٦٨٥	٩٧-٠٥-٠٣	
نجا الحمام .. ولقى لاصبى والفئة مصرعهما	الاهوام	٦٨٦	٩٧-٠٥-٠٣	
عاصفة خماسينية شديدة على القاهرة وبعض المحافظات	الاهرام	٦٨٧	٩٧-٠٥-٠٣	
مصرع ٣ أشخاص وانهارت جزئية فى عدة منازل	الاهرام	٦٨٨	٩٧-٠٥-٠٣	
الحانة فى المحافظات	الاهرام	٦٨٩	٩٧-٠٥-٠٣	
أسوأ عاصفة ترابية مفاجئة أصابت الحياة بالشلل	الاهرام	٦٩٠	٩٧-٠٥-٠٣	
عاصفة رملية تجتاح القاهرة والمحافظات	الوفد	٦٩٣	٩٧-٠٥-٠٣	
الظلام بسود البلاد فى عز الظهر!	الوفد	٦٩٥	٩٧-٠٥-٠٣	
قورد الكهربائية صديقة البيئة .. فى الصين	الكفاح العربى	٦٩٦	٩٧-٠٥-٠٣	
التلوث يقتل مليونى طفل سنويا	الاهرام	٦٩٧	٩٧-٠٥-٠٣	
عاصفة ترابية لم تشهدها مصر من قبل	الاخبار	٦٩٨	٩٧-٠٥-٠٣	
مصر : أسوأ عاصفة رملية قتلت ٩ وجرح ٢٠	الكفاح العربى	٦٩٩	٩٧-٠٥-٠٣	
برنامج لتأهيل القيادات التنفيذية فى ٤ محافظات من اليوم	الاهرام	٧٠٠	٩٧-٠٥-٠٣	

المجلد رقم ٤	البينة (١٩٩٧) المجلد الرابع	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٧٠١	٩٧-٠٥-٠٣	غابة من الاشجار لحماية البينة بجنوب سيناء	الاحرار
٧٠٢	٩٧-٠٥-٠٣	محمد زايد التلوث فى مصر!	العالم اليوم
٧٠٣	٩٧-٠٥-٠٣	عاصفة ترابية تحيل النهار ليلا	العالم اليوم
٧٠٤	٩٧-٠٥-٠٣	أسوأ عاصفة ترابية مفاجئة أصابت الحياة بالشلل	الاهرام
٧٠٦	٩٧-٠٥-٠٣	عاصفة خماسينية شديدة على القاهرة وبعض المحافظات	الاهرام
٧٠٧	٩٧-٠٥-٠٣	٩٠ كيلو مترا فى الساعة	الاهرام
٧٠٨	٩٧-٠٥-٠٤	محافظ اسوان : معالجة تلوث المياه .. لمواجهة التيفود	الجمهورية
٧٠٩	٩٧-٠٥-٠٤	اصبة ٥٠ مواطنا بمرض التيفود باسوان بسبب تلوث مياه الشرب فى قرية ابو الريش	الوفد
٧١٠	٩٧-٠٥-٠٤	احمد الزيات	الوفد
٧١٢	٩٧-٠٥-٠٤	العاصفة الترابية تعطل حركة الطيران بالقاهرة وأسوان والغردقة وإعلان حالة الطوارئ فى المرافق	الوفد
٧١٣	٩٧-٠٥-٠٤	اشجار سقطت وحرائق اشتعلت ومات ٣٣ مواطنا .. والتحسن قادم!	الاهرام
٧١٤	٩٧-٠٥-٠٤	خسائر فادحة فى محصول القطن بعد العاصفة الترابية	الوفد
٧١٥	٩٧-٠٥-٠٤	اشرف حامد	الوفد
٧١٥	٩٧-٠٥-٠٤	.. ومصرع فتاة ونشوب حرائق ببنى سويف	الوفد
٧١٦	٩٧-٠٥-٠٤	مجدى عاصى	الوفد
٧١٦	٩٧-٠٥-٠٤	مصرع وإصابة ١٢٥ مواطنا فى نوابج العاصفة الترابية	الوفد
٧١٧	٩٧-٠٥-٠٤	العاصفة	الجمهورية
٧١٨	٩٧-٠٥-٠٤	محمد العزبى	الجمهورية
٧٢١	٩٧-٠٥-٠٤	٢٤ قتيلًا .. ٧٥ مصابا ضحايا العاصفة الترابية. بالقاهرة والمحافظات	الجمهورية
٧٢١	٩٧-٠٥-٠٤	ابراهيم ابو كيلة	الوفد
٧٢١	٩٧-٠٥-٠٤	مصرع ٣٠ شخصا بينهم ٩ أطفال	الوفد
٧٢١	٩٧-٠٥-٠٤	مصطفى عبد العزيز	الوفد

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٤	البيئة (١٩٩٧) المجلد الرابع		
العنوان			
عاصفة جديدة بدأت أمس على جنوب الصعيد	الاخبار	٧٢٢	٩٧-٠٥-٠٤
اختناق ١٥ مواطنًا بالسويس	الوفد	٧٢٣	٩٧-٠٥-٠٤
احمد محمود			
.. ومصرع واصابة ٦ مواطنين فى سوهاج	الوفد	٧٢٤	٩٧-٠٥-٠٤
هشام المراغى			
قمامة يعنى .. غرامة !!	الحياة المصرية	٧٢٥	٩٧-٠٥-٠٤
سكينة السادات			
لجنة المساعى الحميدة !	الاهرام	٧٢٦	٩٧-٠٥-٠٤
راصد			
أحدث بورترية للبيئة فى مصر	الاهرام	٧٢٧	٩٧-٠٥-٠٤
احمد مهدى			
سطور حول العالم	الاهرام	٧٢٨	٩٧-٠٥-٠٤

هل هذا يلىق بشوارع ترسا !	الاهرام	٧٢٩	٩٧-٠٥-٠٤
محمد بسرى موافى			
إعداد خريطة ببنية لتحديد مصادر التلوث	الاهرام	٧٢٠	٩٧-٠٥-٠٤
علاء عبد الله			
مطلوب تغيير سلوك الأسرة والفرد لصناعة بيئة صحية سليمة	الحياة المصرية	٧٢١	٩٧-٠٥-٠٤
ابلى هرمينا			
توقيع "لايف" لحماية البيئة فى بلعلبك	الكفاح العربى	٧٢٤	٩٧-٠٥-٠٥

منظمات البيئة الدولية غير الحكومية	الاهرام الاقتصادى	٧٢٥	٩٧-٠٥-٠٥
سينوت حليم دوس			
البعد البيئى يحدد مستقبل التنمية الزراعية	الاهرام المسانى	٧٢٧	٩٧-٠٥-٠٥
ماجد منير			
إقامة أكبر مصنع لإنتاج ٦٥٠ ألف بطارية سنويا	الاهرام المسانى	٧٢٨	٩٧-٠٥-٠٥
صلاح زلط			
ظلام عند الظهيرة وظلام المستقبل	صوت الأمة	٧٢٩	٩٧-٠٥-٠٦
طلعت السادات			
محاصرة التلوث	العالم اليوم	٧٤٠	٩٧-٠٥-٠٦
محمد زايد			

مجلد رقم ٤	البينة (١٩٩٧) المجلد الرابع	العنوان
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
منخفض القطار وقناة توشكى لحماية مصر من أخطار العواصف	سعد العبيدي	٧٤١ ٩٧-٠٥-٠٦
مصر نجحت في خفض المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات	المساء	٧٤٥ ٩٧-٠٥-٠٧
٥ مشروعات كبرى لحماية البينة تتكلف ٢,٢ مليار جنيه	سلوى غنيم	٧٤٦ ٩٧-٠٥-٠٧
خريطة قومية لتحديد مناطق المخاطر البينة	سلامة حربى	٧٤٧ ٩٧-٠٥-٠٧
جنون أم عقلانية ؟	خالد القنشطيني	٧٤٨ ٩٧-٠٥-٠٨
الإنسان برئ .. والبراكين مسئولة عن ثقب الأوزون !	عبد الله عبد السلام	٧٤٩ ٩٧-٠٥-٠٨
استراتيجية وطنية لصون التنوع البيولوجى فى ندوة بجامعة المنصورة	-----	٧٥٠ ٩٧-٠٥-٠٨
تغافم مشكلة التلوث بكفر الزيات	-----	٧٥١ ٩٧-٠٥-٠٨
حقيقة حمى التيفود فى أسوان	عز الدين عبد العزيز	٧٥٢ ٩٧-٠٥-٠٨
النيل يموت تلونا !	-----	٧٥٥ ٩٧-٠٥-٠٨
إغلاق المصانع الملونة للنيل فى فبراير القادم !!	عاطف فرج	٧٥٦ ٩٧-٠٥-٠٩
الكويت تستضيف اجتماعات المكتب التنفيذى لشئون البيئة	أ.ش.أ.	٧٥٩ ٩٧-٠٥-١٠
التلوث يشوه وجه الغيوم	علا عامر	٧٦٠ ٩٧-٠٥-١٠
بيوفلاي صديق البيئة والإنسان يعمل على مكافحة الحيوية للآفات	-----	٧٦٣ ٩٧-٠٥-١٠
النهر الخالد .. التعس !!	رستم كيلانى	٧٦٣ ٩٧-٠٥-١٠
هل انتهت مؤامرة قتل الإسكندرية ؟	سعد الدين وهبة	٧٦٤ ٩٧-٠٥-١٠

العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
ملجد رقم ٤	السنة (١٩٩٧) المجلد الرابع		
تلوث مياه الشرب بفاقوس	شريف حمادة	٧٦٧	٩٧-٠٥-٣٠
سفاري مفتوح .. بوادجى الرشراش	اميرة يوسف	٧٦٨	٩٧-٠٥-١١
ثورة الوعي	راصد	٧٦٩	٩٧-٠٥-١١
بوميا ٣ أطنان من رصاص المسابك تلوث هواء القاهرة الكبرى	وحبه الصقار	٧٧٠	٩٧-٠٥-١١
وفى انتظار المطر .. !	هالة احمد زكى	٧٧١	٩٧-٠٥-١١
١٤ ألف جنيه من الروتارى لتسجيل الطيور المصرية	-----	٧٧٢	٩٧-٠٥-١١
إقامة مركز توثيق للحفاظ على البيئة والتراث	محمود دباب	٧٧٣	٩٧-٠٥-١١
الكيمائيات الخطرة	احمد مهدي	٧٧٤	٩٧-٠٥-١١
المؤتمر السابع للعلميين المتحدنين بكرم "رموز البيئة"	-----	٧٧٥	٩٧-٠٥-١١
إنشاء مركز قومي للحفاظ على جماليات البيئة	-----	٧٧٦	٩٧-٠٥-١١
١٢ مليار جنيه فانورة تلوث الهواء بالقاهرة	عيد حسن	٧٧٧	٩٧-٠٥-١١
إجراءات حاسمة لتطبيق قانون حماية البيئة	-----	٧٨٠	٩٧-٠٥-١١
مركز وثائقي لحماية البيئة	-----	٧٨١	٩٧-٠٥-١١
مشاهد سمعية كريهة	كمال جاب الله	٧٨٢	٩٧-٠٥-١٢
العلم والحياة	عواطف عبد الجليل	٧٨٣	٩٧-٠٥-١٢
الثروة السمكية فى بحيرة البردويل .. تفرق !	خالد سويلم	٧٨٤	٩٧-٠٥-١٢

مجلد رقم ٤	السنة (١٩٩٧) المجلد الرابع	العنوان	المؤلف
سباح فى صور يدعون للحفاظ على البيئة والنظافة	الكفاح العربى	٧٨٦	٩٧-٠٥-١٢
دبلوماسية البيئة	الاهرام الاقتصادى	٧٨٧	٩٧-٠٥-١٢
نعمان الزبائى	الاهرام	٧٨٩	٩٧-٠٥-١٢
من يصدق ... ؟!	الاهرام	٧٩٠	٩٧-٠٥-١٢
أحمـد الاسـوائى	الاهرام	٧٩٠	٩٧-٠٥-١٢
كأنه بنقصنا .. فى المواصفات ؟!	الاهرام	٧٩١	٩٧-٠٥-١٢
أنور الحمامى	الوفد	٧٩١	٩٧-٠٥-١٢
أزمة بين وزارة الأشغال ومصنع حديد حلوان بسبب تلوث النيل	الوفد	٧٩٢	٩٧-٠٥-١٢
ناصر قباض	الجمهورية	٧٩٢	٩٧-٠٥-١٢
١٠ ملايين كبد .. تلتهـم ٢٥ مليار جنيه لعلاجها	الجمهورية	٧٩٤	٩٧-٠٥-١٢
أشرف جبريل	العالم اليوم	٧٩٤	٩٧-٠٥-١٢
تأهيل قيادات العمل التنفيذى لحماية البيئة	الكفاح العربى	٧٩٥	٩٧-٠٥-١٤
الخطيب طالب بوضع حد للتلوث البيئى	الكفاح العربى	٧٩٦	٩٧-٠٥-١٤
نفايات المصانع تلوث الليطانى والصناعات الثقيلة تفسد الساحل	الكفاح العربى	٧٩٧	٩٧-٠٥-٢٤
أشرف حب الله	الاحرار	٧٩٧	٩٧-٠٥-٢٤
طلب إحاطة حول التلوث بمحلى الغربية	الاحرار	٧٩٨	٩٧-٠٥-١٤
شريف حمادة	الكفاح العربى	٧٩٨	٩٧-٠٥-١٤
ندوة فى ذوق مصبح عن التوعية البيئية والاهتمام بالطبيعة	الكفاح العربى	٧٩٩	٩٧-٠٥-١٤
محاضرة عن البيئة الريفية فى بنتخبه تدعو إلى صيانة الغابات والمحميات	الكفاح العربى	٨٠٠	٩٧-٠٥-١٤
رشيد زين العابدين	العالم اليوم	٨٠١	٩٧-٠٥-١٥
سيول ورياح خلال ٤٨ ساعة	العالم اليوم	٨٠٢	٩٧-٠٥-١٥
١٠ مشروعات للبيئة تمولها مؤسسات دولية	العالم اليوم	٨٠٣	٩٧-٠٥-١٥
مؤتمر المدن العربية يناقش قضايا البيئة	العالم اليوم	٨٠٣	٩٧-٠٥-١٥



المصدر :

١٥ أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نوات خاصة لحماية البيئة من التلوث

كتب - رفعت خالد :

أصدر حسن الأنلي وزير الداخلية قرارا بتشكيل فريق خاصة من الشرطة لتتولى تنفيذ قانون البيئة الجديد الخاص بحماية نهر النيل والمجارى المائية والبيئة من التلوث .. بالإضافة إلى تطبيق القانون على المنشآت الصناعية التي لم توافق أوضاعها في حماية البيئة بعد انتهاء فترة السماح الحالية التي تستمر حتى فبراير القادم .

صرح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة برئاسة مجلس الوزراء بأن الجهاز سيقيم بالتفتيش الدوري على المنشآت الصناعية والتأكد من عدم وجود مخالفات بها .. أما المنشآت التي كانت بتوافق أوضاعها وفي حاجة لمهلة إضافية فقد أعطاها القانون الحق في التقدم بطلب لمدة مهلة السماح في موعد أقصاه آخر أغسطس القادم .

قال إن المنشآت التي تتركز نلقها من القاهرة الكبرى .. مثل المسابك والمدايق في فترات تتعدى فترة مد المهلة . وتضاعفت عن توافيق أوضاعها وانتقلها إلى مواقعها الجديدة متطابق عليها الإجراءات القانونية باعتبارها منشآت مخالفة لحماية للسكان .

أضاف أن البنك الدولي خصص ٣٥ مليون دولار كمسوحف مبيرة للمشروعات البيئية الصناعية لمنع التلوث وترشيد استرجاع الموارد كإبيل للمراحت بعد تولعها كوقاية واحد من التلوث الصناعي .. مؤكدا أنه تم تخصيص ٨٠٪ من القرض للسداد على فترة تتراوح من ٥ إلى ٨ سنوات مع فترة سماح من عام إلى عامين .. وأن الـ ٢٠ الباقية منحة لاترد .



المصدر : الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والمناهج : ١٥ أبريل ١٩٩٧

جائزة بينية أمريكية لقبطان

روس متهم بالخيانة العظمى

سان فرانسيسكو - وكالات
الأنباء - أعلنت مؤسسة جوامان
المنية بشئون البيئة فوز الكسندر
نيكيتين القبطان المقاعد بالبحرية
الروسية والنجم بالخيانة بأحدى
جوائزها البينية الدولية لجهوده في
إلقاء الضوء على المخاطر التي تمثلها
الغواصات النووية العتيقة. وكان
نيكيتين الذي خدم في الثمانينات في
الغواصات النووية القديمة العاملة
ضمن الأسطول الروسي في شبه
جزيرة كولا لأنه نشر تقريراً بعد انتهاء
خدمته يحدد فيه المخاطر التي تمثلها
هذه الغواصات التي بلغ عددها ٦٧
غواصة في الخدمة و ٥٧ أحيلت
للاستبعاد. وقال القبطان الروسي أن
التلوث الإشعاعي للبيئة من
الغواصات المراكلة وغير المحركة يمثل
كارتة. وقد اعتقلت السلطات الروسية
نيكيتين في فبراير عام ١٩٩٦ وأبعدته
السجن بتهمة الخيانة العظمى، وإفشاء
أسرار الدولة ثم أفرج عنه في ديسمبر
من العام ذاته لكن لم يتم إسقاط
التهمة المتسوية إليه.



العدد ١٠٠٠

المصدر :

٦ أبريل ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

نحمي الحياة... ولا ندمرها !

التي تسرق طعامهم وتهدد حياتهم بلا حساب!! بالطبع لا نواجهنا هو حمايتهم والحرس عليهم لكن بدون أن ندمر الحياة من حولهم . وذلك أمر بسيط يفتينا من القتل بأسوأ أو بغيره.. وإذا لم ن فكر في وضع طعامهم في المصائد المعدنية الثقيلة بالاقفال والتي يستحيل على أي ثعلب أن يفتحها ولو كان ثعلب كلبه ودمنا! وإذا أيضا لا نقيم من حول أبنائنا سوراً من السلك الشائك نتوزع عليه الأنساء كيلا يشكل حراسي يلقى بآلة تربي مستغلها، وتؤمن حياة أبنائنا ، ونحمي حياتها الطبيعية من الدمار!!

سامي فريد

مطلقاً لم تكن بدعة عندما حافظت أنجولا على حيواناتها البرية ولا كانت كذلك عندما سمنت كينيا وأوغندا القوانين لحماية أبنائها وأسودها ونمورها وفهودها ووضعتها في المحميات وغلفت عقوبات قتلها تحت أي مسمى، والأصل أن يحافظ الإنسان على الحياة لا أن يدمرها وأن يجتهد ليبقى على تلك المنظومة الدقيقة التي وضعها خالق الحياة سبحانه لأن في اللعب بها أو التدخل فيها خطر أن تلتك موازين الحياة من حولنا.

في الصين سنت الحكومة القوانين المظلمة لحماية دب الباندا بعد أن كان ينقرض عقب موجة صيد للاستهلاك بفراته النادر وإيقلا كانت الصين في مآل هذا القرن قد وقعت في خطأ أبادة عصافير الحقل بعد أن أفتى بعض العلماء بأنها - وبحسبة بسيطة - تلتهم آلاف الأطنان من قمح المصير! واقترحت القيادة الصينية في ذلك الوقت ترفيرا للشرطة والشخاخ والمصائد أن تقتل عصافيرها بمجرد الدق على الطبول وتجهت الحملة وانتهت عصافير الصيد بعد أيام قليلة عندما خرج الشعب كله يرق على الصفايح والعلب والطبول لتسقط العصافير ميتة من الشعب فتناولوا ليكتشفوا بعد سنوات هجوم الحشرات والعناكب والديدان التي تدمر محصول القمح وكان العصفور الشهيد يخلص منها أولاً بأول! وأدرك الصينيون غلطتهم فعادوا إلى تربية العصافير وشجعت القيادة الصينية كل فرد يريد عصافير من أجل قوت الشعب..

والأمثلة من حولنا كثيرة وكلها تقول إن حماية الحياة الطبيعية البرية واجب بل هي ضرورة للحفاظ على ميزان الكون الدقيق لكننا فيما يبدو لم ن فكر هذا بعد.. فقد خرجت علينا الأخبار من أسوان تهال للحملة الناجمة التي قادتها مديرية الطب البيطري هناك من أجل القضاء على الحياة البرية وحيوانات الصحراء في تروكي حماية للعاملين في مشروع قناة زايد من هجوم الثعالب والذئاب والضباع التي نهجهم لتسرق طعامهم!! وأعلنت أولى الحملات بكل الفخر والاعتزاز أنها قتلت في اليوم الأول عشرة ثعالب وسبعة ثعالب بجار القضاء على باقي الحيوانات وأن الحملات لن تتوقف حتى يشعر العاملون بالامن والأمان بعد أن أصدر المحافظ أوامره بتروفيق مادة الاستركتين السامة للقضاء على هذه الحيوانات المزعجة على مساكنها زكاتها ليست مصيرة مثلنا سواءا الذكر ولعل القارئ يذكر محي أيضاً تلك الحملة التي تصدت فيها بعض الإعلام بكل الشهادة والغيرة لمح الأخوة العرب من المشايخ

رئيس جهاز البيئة، ٥٠٠ مليون جنيه لبرنامج مكافحة التلوث الصناعي



صلاح حافظ

أعلن الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز البيئة أنه تم رصد أكثر من ٥٠٠ مليون جنيه لبرنامج مكافحة التلوث الناشئ عن المنشآت الصناعية. وقال إن فترة السماح المحددة للمنشآت الصناعية في توقيق أوضاعها البيئية تنتهي في أغسطس القادم وليس في فبراير عام ٩٨ وأنه لن يسمح بمد فترة السماح إلا بعد عرضها على مجلس الوزراء ليخضع قراراً بشأنها. وأشار إلى أن هناك أكثر من ١٠ شركات قطاع أعمال طلبت مد فترة السماح لها

وسوف تعرض على مجلس الوزراء قريباً لاتخاذ ما يراه بشأنها. جاء ذلك في المؤتمر الصحفي الذي عقده أمس على هامش ندوة آثار التلوث الصناعي في مصر ومواجهته. وقال إن هناك عدة شروط ضرورية لاصطاء فترة السماح وترتيب يمدى التزام هذه المنشآت والخطوات التي اتخذتها في مجال حماية البيئة. وأشار إلى أن الجهاز انتهى من دراسة أوضاع ١٥٠ منشأة صناعية في مصر والتي تبلغ وفقاً للأحصائيات الرسمية أكثر من ٢٤ منشأة.

من قريب

السنة والقرن ٢١

٢. في الوثيقة التي قدمها الدكتور جمال الجنزوري عن مصر والقرن الحادي والعشرون، فصل كامل عن التوجهات العامة التي ينبغي أن تسترشد بها لتحقيق النهضة شاملة تتسجم مع لغة العصر الجديد. ومن أهم هذه التوجهات بند كامل عن صون البيئة وحماية مواردها كشرط لنجاح التنمية واستمرارها.

وتخصيص هذا البند مكانا جديدا عن ضرورة لخال البعد البيئي في خططنا وسياساتنا الاقتصادية والاجتماعية بحيث يكون إنشاء أي مصنع أو إقامة أي منشأة أو مجتمع عمراني جديد، متضمنا عوامل ووسائل وتكاليف حماية البيئة وسلامتها. ونحن نوصي الحفاظ على البيئة كعقربا عن إرادة سياسية وأخضاة فإن المرء يتوقع أن تترجم هذه الإرادة إلى قرارات متسارعة وسياسات متكاملة. وعلى رأس هذه القرارات ما يخلق بيئنا التي نعيش فيها، أو في

السواء أن نتخذ القرار الذي نؤيد جلوب مصر حيث يبدأ العمل في مشروع توكنتي. وفي كلا المشروعين العملاقين لم يظهر الاهتمام الكافي بدراسة الأبعاد البيئية. وإلى أي مدى سوف تؤثر هذه المشروعات الضخمة على مشاكال التلوث. وهل وضعت برامج إرشادية للقائمين الجدد في المجتمعات العمرانية الجديدة. سواء فيما يتعلق بأساليب البناء أو ترفيدها استخدام المياه أو ما ينتظر أن تتعرض له بحيرة أيرنويل من تلوث بسبب مياه الصرف من ترعة السلام.

وكان من أكثر ما أثار دهشتي في زيارتي الأخيرة لسيدياء ما عرفت من أن الإسراءيين عتوا بأقامة ممرستين للبيئة فيها. أحدهما في سانت كاترين والأخرى في هرم الشيخ. بغضبي فجمعا طلبة المدارس والجامعات أياها على نفقات لدراسة البيئة ومراقبة الحيوانات والنباتات.

ويستخرجها العلماء والباحثون كمركز لاجراء البحوث والدراسات البيئية. وما زالت ممرسة البيئة في سانت كاترين تمارس أنشطتها تبعا لجامعة القاهرة. ولكن ليس بالكلية والجنة المطلوبة. أما مدرسة هرم الشيخ فقد أنزلت لقيام مكانها فندق فاخر. وحصلت جامعة قناة السويس على مكان بديل. ولكن البناء الأسمعي الضخم لمدرسة البيئة على شاطئ خليج نعمة توقف بسبب مجهول.

ومن الواضح أن اهتمام المناهج التعليمية بالبيئة في مصر ما زال قاصرا. فمعظم طلبة الجامعات عندما يهرعون شيئا عن سيناء، بل أن برامج التليفزيون وبحثات مجلسي الشعب والشورى لا يهتما غير التجول على الشواطئ والأسرعة بالفتايق الفاخرة لتبرم الشيخ واكتشاف مغائتها. أما قلب سيناء بما يحويه من كنوز طبيعية وجمال خلاب ونباتات نادرة فهي لا تثير اهتمام أحد.

هناك حاجة ملحة إلى اهتمام كل قطاعات الدولة والرأي العام بقضايا البيئة في سيناء وغيرها. ولإيقظ ونحن نطلع إلى نهضة شاملة في القرن الحادي والعشرين أن نظل الحفاظ على البيئة مهمة جهاز شئون البيئة وحده. فالمسألة أكبر من ذلك.

سلامة أحمد سلامة

السعودية: "بيئة" تؤسس مصنعاً للتخلص من النفايات العضوية الخطرة

□ الجبيل -

من سعد الغامدي

■ بعد انتظار استمر سنوات عدة تجد النفايات العضوية الخطرة، الناتجة عن العمليات الصناعية في مصانع الجبيل وبقية المصانع في السعودية، طريقها إلى التدمير الكامل في وحدة التخلص الحراري من النفايات التي تم الانتهاء أخيراً من إنشائها في الشركة الوطنية للمحافظة على البيئة، (بيئة) في الجبيل الصناعية.

وقال المدير العام للشركة سعد إبراهيم العنيزي لـ «الحياة» إن فكرة إقامة هذا المرفق نشأت مع بداية أعمال الشركة عام ١٩٨٩، وكانت أعمالها تقتصر على استقبال ومعالجة النفايات الصناعية غير العضوية صلبة كانت أم سائلة التي تشمل الرصاص والزئبق والنيكل والمواد السامة والمواد الكاوية، إضافة إلى الأسيتوس وأصناف مختلفة من المعادن الثقيلة. إذ كانت تتم معالجتها كيميائياً وفيزيائياً عن طريق الطرح في برك التخزين ومن ثم إلى مرادم النفايات الخطرة من دون الأضرار بالبيئة المحيطة.

لكن دراسات الجسوى الاقتصادية، قال العنيزي، والمسوحات والدراسات الفنية التي أجريت للتأكد من حجم وخطورة النفايات العضوية الناتجة عن العمليات الصناعية أثبتت أن هناك حاجة ملحة لإنشاء وحدة للتخلص الحراري من النفايات العضوية الخطرة، أو بمعنى آخر تحويلها من مواد خطرة إلى مواد غير خطرة على

البيئة، خصوصاً أن كميات النفايات العضوية المخزنة حتى نهاية ١٩٩٥ تصل إلى ١٢ ألف طن، والانتعاج السنوي من النفايات الصناعية الناتجة عن الصناعات النفطية والبتروكيماوية يصل إلى خمسة آلاف طن سنوياً.

وأوضح العنيزي أن هذه الوحدة التي تعد الأولى من نوعها في الشرق الأوسط صممت لاستقبال ٣٠ طناً يومياً من النفايات الصناعية العضوية الخطرة سواء كانت سائلة، صلبة، أو عبارة عن حمم أو حالة غازية والتي تنتج عن الصناعات البترولية والبتروكيماوية، كما يمكن في هذه الوحدة معالجة النفايات الطبية، ويستلكني من هذه النفايات المواد المشعة وذلك لقلّة حجم النفايات المشعة التي تنتجها السعودية.

وأشار العنيزي في حديثه إلى «الحياة» أن هذه الوحدة صممت واتشلت بواسطة شركة «اندرسون» الأمريكية المتخصصة في هندسة التخلص الحراري من النفايات الصناعية كما هو معمول به في ولاية جورجيا الأمريكية. وصممت بحيث يتم التخلص من المواد العضوية عن طريق حرقها تحت درجة حرارة عالية تصل إلى ١٢٠٠ درجة مئوية، وبالتالي تحويلها إلى بخار وغاز ثاني أكسيد الكربون وماء، ويتم ريد المتبقي منها في مرادم صحية متخصصة لهذا الغرض بعيدة عن المياه الجوفية.

وقال العنيزي: «إن عمليات التشغيل التجريبي تجري حالياً للتأكد من مدى كفاءة الوحدة على

تدمير النفايات العضوية الخطرة وحرقها وقياس حدود الانبعاثات الغازية الناتجة عن عمليات الحرق، وذلك لضمان توافرها مع المعايير البيئية المعتمدة في الهيئة الملكية للجبيل وينبع ومصلحة الأرصاء وحماية البيئة، وذلك للتوافق مع معايير وكالة حماية البيئة الأمريكية.

وتوقع أن يتم التشغيل التجاري في هذه الوحدة في نهاية الشهر الجاري مشيراً إلى الدور الفاعل الذي ستلعبه في المحافظة على البيئة وتلافي القصور الحالي في معالجة النفايات العضوية الخطرة التي يتم بطرق بدائية تتمثل في تخزين كميات من هذه النفايات والتخلص من الكميات الأخرى بأساليب لها نتائج سلبية خطيرة على البيئة.

وأشار إلى أن هذه الوحدة ستبدأ في استقبال النفايات العضوية المخزنة في مرافق مصانع الجبيل والهيئة الملكية منذ عام ١٩٧٨ ومعالجتها.

ولجأ إلى أن قلب عمليات هذه الوحدة هو المختبر المركزي الذي يعد الأفضل من نوعه لدى القطاع الخاص في المملكة، حيث يجري فحص عينات من النفايات المستهدفة لمعرفة مدى خطورتها وتحديد أفضل السبل لتدميرها. وتكرّر أن تكلفة معالجة الطن الواحد تختلف من ثمانية إلى أحدى مئتي دولار، وبين ٢٠٠٠ و ١٢٠ ألف ريال لطن الواحد. وأشار إلى أن بيئة، شركة ذات مسؤولية محدودة تملكها مجموعة من الشركات الوطنية، بلغت تكلفة إنشائها ١٣ مليون ريال.

تسعة أشهر مهلة أخيرة قبل تنفيذ قانون البيئة مجلس الوزراء يملك سلطة مد المهلة عامين إضافيين

لم تطور اساليب الانتاج أو التخلص من اللخلفات الصناعية بالاستفادة من الالة التطبيقية والبدء فوراً في تنفيذ خطط لتطوير، حماية المجتمع واستقبال هذه الصناعات نفسها. ويشير الدكتور أحمد حمزة مستشار برنامج الحكم في التلوث الصناعي إلى أن تطوير اساليب الانتاج يخدم السلعة للتجربة نفسها، لأن التطوير يشمل خفض استهلاك الطاقة وتقليل الفاقد في الخدمات والانتاج، وبذلك تقل التكلفة الاجمالية للسلعة كما يمكنها المنافسة بالسعر الرخيص والجودة العالية، إلى جانب اوقائية من تعرضها في المستقبل للمعالجة الدولية، أما تسببت طريقة انتاج السلعة في تلوث البيئة حتى لو كانت السلعة نفسها مطابقة للمواصفات الدولية.

يؤكد الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة أن مد الالة له شروط متوافقة عليها لجنة فنية من الخبراء والفنيين الرسميين وغير الرسميين. اضاف أن اهم هذه الشروط أن تكون الشركة طليقة مد الالة قد بدأت بالفعل في التطوير أو اتخذت خطوات جادة نحو بدء التطوير. وأوضح أن الجهاز سيقدم كل التسهيلات والمساعدات الممكنة لمساعدة الشركات الجادة في تنفيذ مشروعات التطوير، وتبوير التمويل اللازم من جهات التمويل المحلية والدولية.

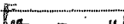
كما يؤكد الدكتور مجدى عام مدير عام فرع جهاز شؤون البيئة بالقاهرة والجيزة والمستشار الاعلامى للجهاز أن الجهاز لا يمكن أن يسهل في عرقلة الانتاج أو النشاط الاقتصادى إلا في حالات الضرورة التى تتطلب فيها الوقت حماية للجنة من المدلات المحلية لتلوث البيئة التى تهدد حياة البشر، وتطلب جميع لشركات التى

كتب - صادق حشيش:
صنر قانون البيئة للوحد في عام ١٩٩٤ للعمل على حماية البيئة من للوالت الخطرة على حياة الإنسان، وأهمها مخلفات الصناعات. راعى القانون ألا يعوق عملية الانتاج، لذلك نصت اللائحة التنفيذية لهذا القانون على منح الشركات والصناعات مهلة ٣ سنوات قبل تطبيق القانون. تتيح للالة لهذه الصناعات فرصة تطوير اساليب الانتاج بها وتنقية اللخلفات الناتجة عنها، حتى لا تلوث البيئة.

قاربت مهلة ثلاث سنوات على الانتهاء حيث سيتم تطبيقها في فبراير، القادم أى بعد تسعة أشهر.

ويحتم القانون غلق للنشاط الذى تسبب تلوثاً أو أضراراً بالبيئة، سواء في الماء أو الهواء أو التربة. وأعطت اللائحة التنفيذية للقانون مجلس الوزراء سلطة مد هذه الالة عامين إضافيين للشركات التى تحتاج هذه الالة.



المصدر : 

التاريخ : ١٨ أبريل ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انقاذ البحر الأحمر من فوضى المستثمرين!

أصحاب القرى السياحية يدهرون الشعب الممرجانية و ٣ آلاف قضية تلوث في عام واحد

الفردقة : ليلى مرموش

قال صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن الجهاز يشارك حالياً في وضع خطة قومية متكاملة لإدارة المناطق الساحلية بمصر وأن تنمية منطقة ساحل البحر يجب أن تكون مقرونة بالحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية، وهي تحتاج إلى التخطيط

لتكامل والذي يقوم على أساس التنسيق الكامل بين الحكومة والقطاع الخاص والجمعيات الأهلية والأفراد من علماء البحار ومخططي السواحل وعلماء مصائد الأسماك والمهتمين بالسياحة والتميز واستاذة الجامعات وأخيراً - خبراء دوليين مهتمين بإدارة السواحل وتطوير المناطق الساحلية.

وقال يوسف عبدالفتاح رئيس ندى الرياضات ومقر الندوة أننا نسعى لتزواج كل عناصر التنمية في منطقة البحر الأحمر.. والاستثمار السياحي .. الصناعات البترولية والتعدينية، والزيادة السكانية. كل ذلك في إطار المحافظة على الموارد الطبيعية والبيئة في هذه المنطقة الفريدة في مواردها المائية والطبيعية.

وتحدث الدكتور محمود خميس مدير عمليات مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية البحر الأحمر عن هذا المشروع الذي يموله البنك الدولي

فقال أنه يهدف إلى تحقيق الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية لمنطقة ساحل البحر الأحمر وهو يغطي المنطقة من ١٠ كم شمال مدينة الفردقة حتى خط عرض ٢٢ وهي منطقة الحدود بين مصر والسودان بمساحة تصل إلى ٧٠٠ كم وهذا المشروع سيكون جاهزاً بعد الشهرين القادمين. وبعد انتهاء فترة المشروع سيتم إيجاد آلية لتحويل تنفيذ كل الأنشطة التي أعدها المشروع.

وقال الجيولوجي حازم باشا رئيس لجنة التنمية الصناعية والبيئة باتحاد الصناعات والخير البترولي.

مجموعة من الخبراء اجتمعوا لمدة أربعة أيام... يتناقشون ويتجادلون ، يفكرون .. ويحلّمون .. قضيتهم الأساسية : كيفية حماية ساحل البحر الأحمر من التدمير البيئي الذي يتعرض له خلال التوسع العمراني والاستثماري السريع الذي يزعج على المنطقة. كان مهم الكبير منع تكرار ماحداث لمدينة الفردقة من التوسع الاستثماري العشوائي الذي أدى إلى تدهور بيئي لا مثيل له.

وفي «ورشه العمل» التي نظمتها ندى الرياضات الجيرية ومحافظة البحر الأحمر وجهاز شئون البيئة بالفردقة.. حضر متخصصون عالميون ومحليون من مختلف القطاعات.. بيئة - سياحة - بترول - اقتصاد - ثروة سمكية - استثمار - منظمات دولية منظمات غير حكومية مصرية ودولية. ليشاركوا بالرأي في رسم خريطة المستقبل لهذه المنطقة.

ساحل البحر الأحمر يمتد بطول ١١٠٠ كم من الزعفرانة شمالاً حتى حلايب جنوباً. ومساحته تعادل ١٥٪ من مساحة مصر (١٥٠٠ كم مربع) وعدد سكانه ٦٠ ألف مواطن. ولها منطقة فريدة في تكوينها. أقبل عليها عدد من السائحين وأدى ذلك إلى التوسع في إنشاء القرى السياحية على امتداد الشاطيء في مدينة الفردقة بلا أي ضوابط أو تخطيط. صاحبه ردم على طول الساحل. ترتب عليه تدمير الشعاب المرجانية النادرة والتي ليس لها مثيل في العالم. كما أثر ذلك على كميات السمك. فالزريعة تعيش دائماً قرب السواحل مع الكائنات الدقيقة التي تحيا بجوار الشعاب المرجانية.

كما ساهمت شركات البترول العاملة في تلك المنطقة في تلوّث المنطقة وهو الأمر الذي أثر أيضاً في الكائنات البحرية.



المصدر:

الأسبوع

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٨ أبريل ١٩٩٧

وقد أعد قطاع البترول خططا للطوارئ، للتصدي لأي احتمالات للحوادث البترولية مثل التسرب البترولي من الأجهزة ونقلات البترول وخطوط الانابيب لأي انبعاثات كيميائية من المنشآت والمصافي البترولية من خلال منظومات وقائية لتجنب الحادث قبل وقوعه بالإضافة إلى تجهيل

وترميم السواحل والشواطئ التي تقع ضمن نطاق مناطق امتيازهم . كما قام بنشر الوعي البيئي وتدريب الكوادر المختلفة لتحمل مسئولية مكافحة التلوث مشيرا إلى أن قطاع البترول هو القطاع الوحيد في الدولة الذي يمتلك أكبر عدد من المراكز التي تكافح التلوث البحري في شواطئ مصر بما فيها البحر الأحمر..

كشف اللواء عبدالوهاب البتوي مدير الإدارة العامة لشرطة المسطحات المائية والبيئة، أن شرطة البيئة تمكنت من ضبط ٢ ألف قضية تلوث خلال عام ١٩٩٦.

وقد طالب المشاركون في الندوة بإيجاد خطة شاملة متكاملة للإدارة الساحلية في المنطقة تشمل جميع مكونات التنمية يشارك في وضعها كل المسؤولين عن التنفيذ سواء كان قطاعا حكوميا أو خاصا أو أفرادا مع وضع البدائل لممارسة النشاط والنمو البشري والعمراني.

وضرورة تشديد العقوبات وتطبيق مواد قانون البيئة الجديد على الجهات والأفراد الذين يلحقون الضرر بالشعاب المرجانية والمحميات الطبيعية وعلى الصيادين الذين يستخدمون أساليب الصيد الجائر في البحر أو البر وعلى الجهات البحثية التي تستخدم المتفجرات في اكتشافاتها العلمية أو البترولية في قاع البحر.

وطالبوا أيضا بضرورة تنظيم النشاط البترولي داخل المياه البحرية.

وعدم التهاون في تطبيق القانون الذي يحظر إقامة المنشآت العمرانية لمسافة ٢٠٠ متر إلى الداخل من خط الساحل مع عدم المساس بالشاطئ أو تعديل مساره.

وطالب بعض المشاركين تسجيل المحميات والشعاب المرجانية مثلما يحدث مع الآثار المصرية باعتبارها ثروات قومية يجب الحفاظ عليها من التدمير أو العبث سواء من السياح أو المستثمرين أثناء اقامتهم لمشاتهم السياحية.

واكدوا على أن يتولى المستثمرون حماية هذه الموارد الطبيعية باعتبارها مصدر جذب للسياح لزيارة المنطقة.



المصدر: الهيئة العامة للغذاء والدواء

التاريخ: ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣ مستويات للمشروعات الجديدة والتوسعات لحماية البيئة

كتبت - سلوى غنيم:

تقرر إلزام المستثمرين بإجراء تقييم للأضرار البيئية في المشروعات الجديدة والتوسعات الخاصة بالمنشآت القائمة، وتصنيف التقييم إلى ٣ مستويات، وذلك بهدف ضمان حماية البيئة والموارد الطبيعية وصحة الإنسان.

التي تتطلب إجراء تقييم كامل للأثار البيئية وتنطبق على مشروعات أعمال استكشاف وتنمية وإنتاج حقول البترول والغاز وإنشاء خطوط أنابيب والبحر ووحدات فصل ومعالجة وتدوير وتخزين البترول ومشروعات المواشي لاستقبال سفن تزيد حمولتها على ٢٥ ألف طن، وإنشاء مطارات تجارية يزيد طول الواحد منها على ١٥٠٠ متر، وخطوط سكك حديدية يزيد طولها على ٥٠ كيلو مترا، ومحطات توليد.

المشروعات التي يمكن أن تحدث أثارا بيئية مهمة ويتطلب من صاحب المشروع استيفاء نموذج التصنيف البيئي (ب) وينطبق على مشروعات مصانع الصلب والحديد والزرع إذا كانت الطاقة الإنتاجية لا تزيد على ١٥٠ ألف طن في اليوم، وأحواض بناء السفن وأعمال الصراشات، وورش الماكينات والأسمنت ومصانع الماسير والمستوى الثالث يضم مشروعات القائمة السوداء، وهي المشروعات

ومصر الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة بأن المستوى الأول يضم المشروعات القائمة البيضاء، وهي المنشآت والمشروعات ذات الأضرار البسيطة، وتضم مصانع المنسوجات والمطاط والبلاستيك والخبز والمنتجات الفاكهة والجلود والأحذية وتصنيع منتجات الأسماك ويتطلب من صاحب المشروع أن يرفق بالطلب نموذج التصنيف البيئي (١) عن الجهة الإدارية المختصة والمستوى الثاني يضم



المصدر : **أوفد**

١٩ أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

المحميات الطبيعية !!

٣. شهدت سيناء منذ عودتها إلى مصر وتحريرها من الاحتلال الإسرائيلي، عملية تحول كبيرى على طريق التنمية. ربما لم تشهدهما قبل ذلك على مر تاريخها الطويل. وخلال السنوات الأخيرة انفجرت أرقام الاستثمارات المندفعة إلى سيناء على نحو غير مسبوق، وحرصت الدولة على إزالة العقبات وتسهيل السبل الكفيلة بتحويل شواطئها الذهبية الجميلة على خليج العقبة وبمحاذاة خليج السويس إلى مناطق جذب سياحي .. ولإملاك ليرة وهو يقطع الطريق الناعم المرصوف إلا أن يدهش كيف تحولت في غضون سنوات قليلة إلى منطقة مزدهرة بالحياة والحركة. أصبحت شرم الشيخ ودهب ونويبع وطابا من أكثر المواقع في مصر جذباً للسياح. بدرجة فاقست مواقع السياحة الترفيهية في الوادى. فتضاعفت الأرقام السياحية سواء بالنسبة للسياح والقرى السياحية أو بالنسبة لأعداد السياح الذين تحملهم طائرات الشراير مباشرة والتنمية المتواصلة بمفهومها الحديث هي التنمية التي تحافظ على الموارد والثروات الطبيعية وتضمنها من التدمير والتدمير والإهدار. وقد أصبحت هذه من بنيتها أى نشاطات القصادى واستثمارى في عالم يوم. ومن ثم لم تعد المشكلة في تغذية العائد الاقتصادى من السياحة في سيناء فحسب، ولكن أن يتحقق هذا العائد نون تدمير للبيئة. ومن هنا جاءت فكرة إقامة محميات طبيعية في المناطق السياحية في سيناء، بعد أن أثبتت الدراسات أنها من أكثر النظم البيئية الهشة، التي يسهل تدميرها تحت ثقل الضغط السياحى المتزايد وسوء الاستخدام.

وفي مصر الآن ١٧ محمية طبيعية. يوجد من بينها أربعة في سيناء. منها شرم الشيخ ورأس محمد، وأبو جالوم ونينق على الساحل الغربى لخليج العقبة. ثم منطقة جبال سانت كاترين في وسط سيناء. وينتظر أن توضع منطقة طابا تحت الحماية الطبيعية قريباً، بعد أن يتم حصر ورصد مآقضاها من ثروات حيوانية، نباتية وجيولوجية كما حدث مع المحميات الأخرى.

ومعظم المصريين لا يعرفون شيئاً عن هذه المحميات الطبيعية التي يشرف عليها جهاز شئون البيئة. طبقاً لمعايير دولية معروفة وبمساعدة فنية ومالية من الاتحاد الأوروبى، تخضع لضوابط دقيقة في التعامل للمحافظة على الشعب المرجانية والكائنات البحرية في البحار وعلى النباتات والحيوانات والتكوينات الجيولوجية التي تعد من الثروات الطبيعية النادرة. وهو ما يتواءم بالتعاون مع السلطات المحلية في المحافظات ومع المستثمرين وأصحاب المنشآت السياحية. وفي قصة طويلة فيها من الإيجابيات بقدر ما فيها من السلبيات، وحديثها يطول.

سلامة أحمد سلامة



المصدر :

الأسماء

التاريخ :

٢٠ أبريل ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

موجة شديدة الحرارة تسود جميع المحافظات من اليوم

تتعرض جميع محافظات الجمهورية اعتباراً من اليوم، لموجة حارة تتصاعد حتى تصل إلى ذروتها يوم الأربعاء القادم، حيث من المتوقع أن تصل فيها درجة الحرارة بالقاهرة إلى ٢٨ درجة. ويصرح مصدر مسئول بهيئة الأرصاد، بأن هذه الموجة سببها كتلة من الهواء الساخن، مصدرها الصحراء الغربية، وتأتي في إطار التقلبات المناخية التي يشهدها فصل الربيع عادة، وتقتصر بين الشتاء والصيف، وأكد المصدر أن الموجة الحارة لن تكون مصحوبة بارتفاع في مستوى الرطوبة الشبيهة بالجو، لأن مصدرها الهواء الجاف فوق الصحراء، كما أنها لن تكون مصحوبة برياح أو أتربة. وقال إن الموجة ستبدأ في الانكسار من الغرب يوم الأربعاء، ويمتد الانخفاض التدريجي في درجة الحرارة إلى المناطق الداخلية من البلاد، وتتخفض درجة الحرارة على القاهرة ابتداء من يوم الخميس.



المصدر : المجلد ١١ - العدد ٢

التاريخ : ٢٠ أبريل ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متهم بظهور ٣٠ مرضا جديدا

التهنئة

ارتفاع تكاليف منعتها وترخيصها، في الوقت الذي تصيب فيه معالجة الأمراض المعدية السارية أقل فاعلية مما يزيد منه المرض وترتفع نسب التثقيب عن المدرسة والعمل والسبب انصاع للنن وتضمخها مع وجود كثافة سكانية عالية بها، وقلة توافر المياه الصالحة للشرب وتدهور مرافق الصرف الصحي، كما ازداد خطر الأمراض المنقولة بالطعام بسبب زيادة حجم التجارة العالمية، ويسبب ما طرأ من تغيرات في انتاج الأغذية وتداولها وتخصيصها.

من ناحية أخرى يرى دكتور حسين عبد الرازق الجزائري المدير الإقليمي للشرق الأوسط أن مصطلح الأمراض المعدية المستجدة تشمل كذلك الأمراض التي أخذت رقعته الجغرافية تتسع مما يعني أننا نواجه قائمة طويلة من الأمراض الخطيرة والواسعة الانتشار تنتقل من المريض إلى السليم.

ماري يعقوب

والذين أخذت تعود بشكل قاتل في بقاع كثيرة من العالم، وفي الوقت نفسه عانت امراض أخرى مثل الماعون والمقوريا، وحصى النكح، والتهاب السحايا، والكوليرا، والسحائية، والحمى الصفراء، والكوليرا إلى الظهور. بالإضافة إلى ذلك فإن أمراضا معدية لم تكن معروفة من قبل أخذت في الظهور والانتشار بمعدلات غير معروفة سابقا خلال العشرين سنة الماضية تم اكتشاف أكثر من ثلاثين مرضا جديدا شديدة السمية من طراز الحمى النزفية الشديدة السمية من طراز الإيبولا، الإيدز، التهاب الكبد سي، إى . وكثير من الأمراض التي ليس لها B.C. علاج ينفي منها أو لقاح يفي منها. أيضا خلال نفس الفترة ظهرت مقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية، فالأدوية التي كان يمكن الاعتماد عليها أصبحت أقل فاعلية، بعد أن انتشرت السلالات المقاومة لها... في جانب أن السلالات المقاومة لها... في جانب أن عدد المضادات الحيوية الجديدة التي يتم إنتاجها أصبح أقل من ذي قبل نظرا

احتلال العالم يوم الصحة العالمي وقد انتشرت مشكلة الصحة العالمية هذا العام شعارها الأمراض المعدية المستجدة تاهب عالمي ورد عالمي. لك لأن العالم يواجه حربا شرسية من قبل الجراثيم التي اكتسبت مقاومة نحو إيصال مفعول المضادات الحيوية والأدوية التي كانت فعالة في معالجتها مثل الم كوربات المعوية، والمنصديات والأمراض التي تظهر منها سلالات جديدة مثل الأنفلونزا والكوليرا وفي رسالته التي يوجهها إلى العالم، يقول الدكتور هيروشي تاكاجيما المدير العام لمنظمة الصحة العالمية.. إنه على الرغم من تحقيق انصاع شبه كامل على الأمراض المعدية السارية، حيث يمكن استئصال مرض الجدري من العالم، واليوس في سبيلنا إلى استئصال ٦ أمراض أخرى.. إلا أن الصحة الكبيرة جاءت من أن هذا التفاؤل قد أهدت وعمأ بالأساس من الأمراض السارية أو النان أنها لم تعد تمثل خطورة، مما ساعد على انتشار العديد منها بسرعة خطيرة.. فهناك أمراض رئيسية مثل الملاريا

تقنيات البيئية كوادر لواجهة



د. عاصم بركات

لن البيئة، علم ودراسة واقع لم تعد في تلك الركيز أو الوضع الدينامي التكاملي في حياة الشعوب، بل مسارت في المصير لثلاثة علوم المستقبل. وقد تدهبت بعض دول العالم الثامن لبعيتها فكان التركيز على إيجابيات منهجها التقني انطاع كثرة من حالة دول أخرى في نفس مركزها العالمي. وكانت جامعة الاسكندرية كعادتها سبلة لسير أقرار كل جديد وجديد في دنيا العلم وكان قسم البيئية بها ركائز قسم البيئية في جامعة المنصورة فرع دميانة للتدريس متابع البيئية. يتدخل رئيس قسم علوم البيئية بكلية العلوم الاسكندرية د. عاصم بركات. ان القسم الثامن منذ عامين، ويتطور لتعقده. ان يقل التقدير العام للطلاب من جيد جدا، وسيمتد شعوب لول دعاء هذا العام.

وقد انتهى القسم بداية انطلاقا من الورش المستقبل ادى اجهزة الدولة بخطط التنمية والحدائق لثمة لاجلها وصيانتها.

امم تلك التوجهات قيام الخدمات الصحية بقاء ورسالها بتخصصه لدى مكانة وقدره على التعامل مع البيئية من بساطته.

التخصص من السلة الى اربعة اقسام، بعد ان يكون الدارس قد اتمى ما بين دراسته بطورات العلوم الاساسية ويستطيع الحصول على تقدير عام جيد جدا وعلى الاقل نصف التقدير

سواء البات ولكم الحيوان الالهة القسم. يتجسد هذا القسم بحد تقديس فريد بين باقي الجامعات المصرية لاجتماع على السلة مناهج التخصصات البيئية التخصص Interdisciplinary والتخصصات المتعددة Middle discipline وعلى مدى عشرين بدرس العالي مجموعة المقررات (disciplines) المتخصصة في علم البيئية. بالإضافة الى تدريس مجموعة من المقررات النظرية في العلوم الاجتماعية والاقتصادية كدراسة التغيرات البيئية، بعمق الاقتصادي البيئية واقتصاد الجغرافيا والعلوم والتكنولوجيا، بالإضافة لدراسات البيئية.

يشتمل القسم على قاعة شعب ثلث حائلها للجمهور على درجتي الماجستير والدكتوراه، وفي العلوم الطبيعية البيئية والبيولوجية البيئية وعلوم الأرض والبيئة.

استطاع إمداد الكوادر ذات الكفاءة والقدره على التعامل مع السلة في يومها، والدراسة والبحث وإيجاد حلول للتلوث، والتخصص في علوم البيئة، مجموعة من المقررات التخصصية في العلوم الاجتماعية والاقتصادية كدراسة التغيرات البيئية، بعمق الاقتصادي البيئية واقتصاد الجغرافيا والعلوم والتكنولوجيا، بالإضافة لدراسات البيئية.

وأقرارات تنمية الموارد البيئية ثم توجيه العاملين بالمؤسسات والمؤسسات المتخصصة للسلطات والهيئات التي تواجه البيئية المحلية.

علاء رياض



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٠ أبريل ١٩٩٧**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء البيئة والاجتماع يواهبون التغيرات الاقتصادية

المهنية وحذر من الشرق اوسطية لانها قد تخلق نوعا جديدا من التفكك للرابطة القديمة ومايرتبط بها من قويمات وافكار قومية عربية أو افريقية.

واكد د.محمد عبد الفتاح القصاص عالم البيئة المصري ومسئق ورشة العمل الثانية التي ناقشت أهمية البيئة بعد البيئي في المجتمع - على أن المجتمع المصري انكشى دوره بعد التغيرات التي طرأت عليه فاصبح مجتمعا استهلاكيا بعد ظهور السوبر ماركت وهذا يجعلنا نطرح سؤالا هاما .. كيف السبيل لاصلاح هذا الظل؟

وقال عصام الحناوي خبير البيئة ثمر مصر منذ منتصف السبعينات بتحول اقتصادي لوكالة التطورات الاقليمية والعالمية المختلفة مما أدى إلى حدوث خلل ومشاكل بيئية ولايملكنا الخروج منها واصلاحها الا بخيارين الاول الاستعانة بالسكان والثاني اقتلاع جذور المشاكل واستنكرت المستشار عبد الغفار الديب مدير شؤون البيئة لمشروع التنمية المستدامة بوزارة الخارجية ما قيل عن هيئة إسرائيل على الاستثمارات من خلال مؤتمر القاهرة الاقتصادي وقال أن العبرة بخواتيم الأعمال ولايهمنا ما صاحب المؤتمر الاقتصادي من هوية قبل انعاده وبصراحة شديدة لقد حققت مكاسب كبيرة جدا ونحن مقدمون على عصر جديد يتم فيه مراعاة جميع العناصر البيئية . ولقد اصعد د.عاطف عبيد قرارا بعدم قبول أي مشروع أن لم يكن مغروبا بدراسة تقييم للآثار البيئية وهذا معناه أن هناك استراتيجية واضحة توضع خططها العريضة للواكب القرن الحادي والعشرين.

وأوضح د.علاء مبرحان ممثل المكتب الاقليمي لبرنامج الأمم المتحدة أن مشكلة التلوث لم تعد مشكلة اقليمية وإنما عالمية تتطلب تصافير كل الجهود لواجهتها ولذلك ترى الدول المتقدمة تطلق نظم الادارة البيئية الشاملة بالمنشآت الصناعية ولم تعد تملك القابليات الخاصة بالبيئة في الأساس وإنما تركز الاسواق العالمية على مقاييس خاصة بالبيئة تنبع للنتاج قبل تصنيعه وحتى وصوله للمستهلك.

أحمد مهدي

في واحدة من أبرز الندوات التي تجمع جميع طوائف المجتمع المناقشة البعد الاجتماعي والبيئي لمؤتمر القاهرة الاقتصادي من خلال المؤتمر السنوي للعام لجمعية نهضة مصر الطبية أوصت الجلسة الختامية باتخاذ الإجراءات اللازمة لوضع الخطوط النهائية لنقد مؤتمر مواز لمؤتمر القاهرة الاقتصادي للوصول لعقد اجتماعي وبيئي كامل وعزيز من أجل استقرار المجتمع والحفاظة على قيمه كما أوصت الندوة أيضا بضرورة عمل مسودة لمجموعة توصيات أخرى بواسطة خبراء البيئة والاجتماع لعرضها في المؤتمر المزمع عقده لتشكيل قوة ضاغطة تقاوم التغيرات التي قد تطرأ على المجتمع وتدخل قيمته البيئية والاجتماعية

وفي بداية أعمال المؤتمر ابدى د. مجدي ثاقب رئيس الجمعية مخاوفه من الآثار العكسية للاستثمارات الاقتصادية للتزاييد لأن الزيادة في الاستثمارات يقابلها زيادة في المخرجات التي تؤثر على البيئة وتضر بالمجتمع وتؤدي إلى شعور عام بالاحباط تساعد على ظهور الصراعات بين طبقاته. واكد د.سعد الدين إبراهيم منسق الجلسة الأولى للبعد الاجتماعي أن مفهوم مؤتمر القاهرة الاقتصادي هو جزء من منظورة تسمى الشرق الاوسط الجديد وهي رؤية لترتيب اوضاع المنطقة لاجلال نوع جديد من التكامل الاقتصادي يتأن انه ضرورية لمسيرة السلام لتجنب ويلات الحروب والصراعات بالمنطقة.

وحذر الخبير السياسي رفعت السعيد من هيئة إسرائيل على الاستثمارات الواردة للمنطقة وابدى مخاوفه على المجتمع التطبيع الاسرائيلي وخصوصا بعد أن تم عقد مؤتمر القاهرة الاقتصادي وأضاف أن اللجوء الحقيقي للمحافظة على مصر وقيمتها هو تصحيح القوايسم من اللفاظ والمعايير التي لا معنى لها وتؤدي لمشاكل اجتماعية خطيرة. وتحدث د.أحمد زايد استاذ علم الاجتماع فطالب بضرورة إعطاء الجوانب الاجتماعية وعلم الاجتماع حقه في الأوساط



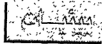
العدد ١٠٠٠

المصدر :

٢٠ أبريل ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



إنقاذ الأحمر

علقت هذا الأسبوع ندوة تنمية الأحمر بالخریفة، وكان هدف الندوة إيقاظ الوعي بالمشاكل التي قد تعرض لها ساحل البحر الأحمر. وطوله ألف كيلو متر والتمحيط الذي لحق بالشعب المرجانية ولكن لم تات الرياح بما تشتهي السفن فقد مضى المؤتمر في اتجاه آخر، وكانت افان إثنى سوف استمع بقضايا تخص البعد البيئي الذي تم تمحيصه والحلول. وكنت افان إثنى سوف أرى المخطط الذي سوف يعرض أراه ويحس من الهشوة التي تمت من كبار المستثمرين إلى من الأحمر في سفاجا. القصير راس نخاس - مرسى علم، وشلاتين والشتروا الأراضي واحتلوا مساحات الساحل الوش للبناء فوقه. كنت افان إثنى سوف أسمع كبار المسؤولين عن البيئة والتخطيط في المحافظة وهم يستعرضون وجهة نظرهم وتأكيدهم بعدم استمرارية ماحدث في الخريفة.

ولكن جاء المؤتمر بأوراق أخرى عن التنمية في الأحمر واتجهت إلى صيد الاسماك والى إنشاء متحف للأحياء البحرية؟ وتمصورت الندوة حال البعد الأحمر بعد ٢٨ سنة أى بعد ١٩٦٥، وكنت جهود الوكالات الدولية والمراقب لمعالجة التمر جاءت إلى سواحل البحر الأحمر للتخطيط والدراسة بالمشكلة. وبلا منظومة تجمع كل الباحثين بحيث يمكن الاستفادة بما أتفق من وقت وجهه.

نحن نشكر منظمي الندوة، ولكن الحق فإن أوراق الندوة لم تضيف الكثير لقضايا الأحمر المعقدة والمتشابكة مع الحلول. كتنمية واللوث لمياه الأحمر. وكذلك التعمير المستقبلي، وشبكات المياه الأحمر. والطرق الأرشادية بحماية حوائث الأقاليم، والإسلوب العلمي لتنمية حدائق المرجان في الأحمر. لنعود إلى سابق نهوها وجمالها.. وقد قاطع رجال الاستثمار هذه الندوة، حتى لاواجهاوا بأى اختلالات من قاموا بربهم.

إن الأحمر يحتاج إلى ولقة من رجال العلم، لوضع حلول للتنمية الأحمر والحفاظ على الساحل في المدن الأخرى، وأهلاً بالاستثمار لأنه جناح التنمية المطلوب، ولكن بتخطيط عصري يحترم الموارد... ● قاروا: يركود غير الحرب الباردة، أصبح واضحاً، أن كلاً من النض البيئي، والجهود الدولية لتأجيله غير كافيين. (ليستر براون)

راصد



المصدر:

السياحة

التاريخ:

٢٠ أبريل ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ضوابط لسلامة البواخر النيلية وحماية النهر من التلوث

كتب - عبد الجواد علي:

كما يطلب التقرير البرلماني بوضع علامات إرشادية نهائية وبلية على طول الجرى الملاحي لنهر النيل لإرشاد قاندي هذه البواخر إلى خط السير الصحيح لمنع وقوع حوادث الطرق التي تؤثر سلباً على سمعة مصر السياحية وإنشاء مراكز كافية لإتخاذ التهرى بطول الجرى الملاحي وتزويدها بنظام الأسعاف الطائر لنقل المصابين إلى المستشفيات في حالة وقوع حوادث .

وأوصت اللجنة في تقريرها بإنشاء حوض جاف بأسوان لإجراء الصيانة اللازمة للبواخر النيلية لتوفير معامل الأمن والسلامة لها خلال سيرها في النيل . وأجراء تطوير دورى لجرى النهر لإزالة الإطماء مع الحفاظ على منسوب مناسب من المياه على طول مجرى نهر النيل من القاهرة إلى أسوان خاصة في موسم السدة الشتوية حتى لا تتوقف الحركة السياحية النيلية في هذا الوقت من السنة الذي يمثل ذروة النشاط السياحى إلى مصر

أكدت لجنة السياحة بمجلس الشعب في تقريرها الذي أعدته برئاسة صلاح البارودي حول البواخر النيلية السياحية وصلاحيات تشييدها لحماية مياه النيل من التلوث وتوفير سبل الأمان للمسافرين عليها بضرورة زيادة أعداد التراسي على طول الجرى الملاحي لنهر النيل وتزويدها بمحطات سحب مخلفات الصرف الصحي من البواخر النيلية حتى لا تتلوث في مجرى النهر وتؤدي إلى تلوث أحياء خاصة وأن هناك نحو ٢٤٠ منشأة عائمة (بواخر نيلية) تعمل بين القاهرة وأسوان طاقتها ١٢ ألف غرّة تملك ٢١٧ من حجم الطاقة الكهربائية في مصر ، وأن تقوم وزارة السياحة بالتأكد ثوريا من سلامة المواصفات الفنية وشهادة السلامة الملاحية لهذه العائقات العائمة لضمان سلامة المسافرين وعدم تلوث مياه النيل.



●● ماذا يحدث لو استمر الاستيطان بالبيئة.. واستمر التلوث البيئي.. وضغط المساحة الخضراء.. والغابات.. وزيادة عدد النسخ والسيارات.. يقول تقرير دولي إن حرارة الأرض سوف ترتفع.. وتحول الأرض إلى فرن كبير.. تضع فيه بانفسنا الخطب.. حتي نزيد اشتعالاً.. وحتى نتحول الأرض إلى جهنم.. وأذا لم نهتم بالبيئة سوف ترتفع درجات الحرارة بين درجة وثلث درجات ونصف.. ويأتي الفارق نتيجة زحام السكان والتنمية.. كما أن مستوى البحر سوف يرتفع بين ٩٠، ١٥ سنتيمتراً مما يهدد بغرق بعض الأراضي علي السواحل.. وتهديد ٩٢ مليون نسمة بالفيضانات حتي عام ٢١٠٠.. وقد يقول البعض مالنا وما ل سنة ٢١٠٠.. وهل نعيش حتي ذاك.. ولكنه قول قاصر.. لأن أحيانا سوف يقاسون هذه الحدة.. والإنسان يجب أن يعمل لنفسه ولغيره.. وما عاش من عاش لنفسه فقط.. وسوف تزيد الأمراض أيضاً.. وسوف تزحف الحشرات الدافئة للأمراض إلي الشمال مثل البعوض الناقل للملاريا.. إلا أنها سوف تنتقل من أفريقيا لأوروبا أو من أمريكا اللاتينية إلي الشمالية.. وقد يشتت البعض في هذه المجتمعات القديمة.. لأنها سوف تعاني مما تعانيه..

●● ولكن الخطر كله في أن مستوى الأمطار سوف يتخفص في المناطق الاستوائية ويزيد في غيرها.. مما يؤثر علي التنمية في معظم دول العالم الثالث.. التي تعتمد علي الأمطار.. ونحن منها.. لأن نهر النيل حصة أمطار المنطقة الاستوائية.. وقد وصل إلي هذه

النتائج ٢٠٠٠ عالم يعملون في مختلف الدول بدعم أمريكا.. ولكن العالم مازال يختلف.. لأن مصالح الدول أحياناً تطغى علي مستقبلها.. وقد بدأت المؤشرات من عام ١٩٩٢ لواجبة للشك.. وما زالت مستمرة.. ويعقد المؤتمر الدولي الثالث في اليابان في نهاية العام الحالي..

●● والقاهرة من أكبر مدن العالم تلوثاً للبيئة.. فالصانع تلوث نهر النيل.. وللداخن تلوث حلوان وتصيب أهلها بالسرطان.. ودخان التلوث واضح لكل من ينظر في سماء القاهرة.. وإلى جانب تلوث البيئة فإن هناك تلوثاً في السمع والبصر أيضاً.. حتي أصبحت الأصوات العالية من مظاهر الحياة في القاهرة.. والعشوائيات أيضاً من مظاهر التلوث.. لأنها خارج التنظيم تشوه صورة القاهرة.. وتحول إلي أرض خصبة للجريمة بكل أنواعها..

●● وسوف تخرج دول العالم بمعاهدة يتم اعلمها من أدوات لواجهة تلوث البيئة.. ومن لهم أن تشارك مصر في عهد المعاهدة والتوقيع عليها.. والالتزام بها.. خاصة وأن في مصر وزارة للبيئة.. ولكن الحكومة لا تلتزم بما تقوله هذه الوزارة.. وتضع علي أرفف كل ملاحظاتها..

محمد الميوان



المصدر: التسليح

التاريخ: ٢١ أبريل ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نفايات نووية تعاصر القطامية!

كتبت أمل جمعة:

كشفت مصادر مسئولة عن وجود عشرين صندوقاً داخل سور حديدى فى قلب مقر هيئة الوااد النووية بمدينة القطامية تحوى أجهزة ممايرة تم تجميعها حيث تعد هذه الأجهزة نفايات نووية يجب دفنها فى أماكن بعيدة داخل قوالب أسمنتية ووفق شريعة معينة.. ولكن المصادر أن هذه الأجهزة الكهنة تهدد ٢٠٠٠ عالم وموظف كما تهدد سكان مدينة القطامية البالغ عددهم نحو ٥٠ ألف نسمة. وحذرت المصادر من المخاطر التى تهدد العلماء والسكان ومن بينها الإصابة بالعمى والسرطان وتشويه الأجنة. ومن المعروف أن أى سمير نووى ينشر اشعاعاته فى دائرة نصف قطرها ٨ كيلومترات. وأشارت المصادر إلى أن رئيس الهيئة على علم تام بالموضوع لكنه يلتزم الصمت حتى الآن.

المصدر : **مصرام**

التاريخ : **٢١ أبريل ١٩٩٧** النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

النيل .. هو الضحية



غياب رقابة هيئة الثروة السمكية وحملات شرطة المسطحات المائية أدى إلى تفشي ظاهرة الصيد الجائر بناءً تخدام الكهرباء والمبيدات الحشرية بطول مجرى نهر النيل. وكذا بيع في السوق كميات كبيرة من الأسماك تم اصطيادها بالخافطة، حيث يقوم بعض الأشخاص بتلقيحها وبيعها بالأسواق مما يشكل خطراً كبيراً على صحة المواطنين لأن الطرق المتبعة لتصنيع اللوحة رديئة.. وبالرغم من القواعد التي وضعتها الدولة لصيد الأسماك وحملات وسائل الإعلام فإن بعض الصيادين ما زالوا مصيرين على استخدام هذه الطرق بدون رادع أو عقاب.. والنيل هو الضحية ولا أحد يستجيب لنداءات المتكررة بالحماية والحفاظ عليه كشرى الحياة.

وجيه الصقار



المصدر : 

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ أبريل ١٩٩٧

العواصف الترابية أغلقت طريق مطروح الدوايس احترق ١٧ منزلاً بالشرقية.. وإصابة ٥ أشخاص باختناق

تسببت العواصف الترابية الشديدة والرياح الخماسينية الحارة التي شطت معظم الحساء الجمهورية في إغلاق طريق مطروح - الاسكندرية الدولي لمدة أربع ساعات لاتعدام الرؤية عليه .. كما تأخرت حركة القطارات بين مطروح والاسكندرية لاعتز من ساعة .

نتيجة الحريق وانتقل لمتان الحريقين
العميدان حسان المعجمي مأمور مركز
أبوحماد ومحمد نجيب مأمور مركز
الزقازيق .

تبين ان الحريق الاول نشب بسبب
تلامس الاسلاك الكهربائية المارة فوق
اسطح المنازل بسبب شدة الرياح وان
الحريق بدأ بمنزل المزارع رمضان
عبداللطيف هاشم ثم انتقلت النيران الى
١٥ منزلاً اخر

أكد المزارعون البندو في مرس
مطروح ان هذه العواصف الترابية لها
تأثير ضار على الزراعات والمراعي
مما ينعكس على الثروة الحيوانية
بالمحافظة .

● وفي الشرقية أدت شدة الرياح
وارتفاع درجة الحرارة إلى احترق ١٧
منزلاً بقرية وادي الملوك بمركز
أبوحماد وكفر الحضر بمركز الزقازيق
واصيب خمسة أشخاص باختناق



المصدر :

التاريخ : ٢٠١٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والعرقسوس والعصائر الطبيعية
الأخرى وتجلب المياه الغازية التي
تسبب مشاكل صحية خاصة لمرضى
السكر

غذاء خفيف

كما ينصح بتناول الغذاء الخفيف على
الجهاز الهضمي الذي يتضمن أملاحا
لتكويض الأملاح التي تذهب مع العرق
والإبتعاد عن المأكولات التي تغطي
الأنفحة التي تحتوي على سمن أو
صلصة لتضررها على الجهاز الهضمي
والصحة العامة وينصح بتناول
الحسن الذي يرطب الجسم
وينصح د. حمدي بالاعتماد
الأمراض الباطنية بطلب الاستشارة
مرضى السكر بعدم الخروج كثيرا من
منزلهم في فترة سطوع الشمس
● وفي أسوان اعطى اللواء صلاح
مصباح محافظ أسوان تعليمات
لرؤساء مجالس المدن والقرى
والدفاع المدني والصحة برفع حالة
الاستعداد تحسبا لتساقط أية حرائق
نتيجة ارتفاع درجة الحرارة كما حدث
العام الماضي . وتوفر الأمصال
والأدوية الخاصة بضررات الشمس في
المستشفيات

مناخية

روح الفؤاد محمد

عادل عبد الكريم

محمد السيد

أحمد موسى

بلغ عدد زوار الشواطئ ١٢٠ ألفا بعد
أن كانوا ٥٠ ألفا فقط في الصباح،
وارتفعت أسعار تأجير الشماسي على
الشواطئ وبلغ سعر تأجير الشمسية
٨ جنيهات بعد أن كان جنيهاين فقط
وازدحم الكورنيش والدخائل العامة
بالعائلات والأطفال الذين جلسوا
بتناولون الترمس والفشار والفول
المملح
أكد خبراء الأرصاد أن عدم استقرار
الجو مستمر حتى منتصف شهر مايو
القادم وحذر د. محمد رمضان الأستاذ
بمعهد البحوث الطبية من خطورة
تخفيف الملابس في هذا التوقيت
خاصة مع تقلب الجو
ينصح د. رمضان بالانكثار من تناول
السوائل الطبيعية مشددا في المياه
وعصير التفاح والخسروب

أصيب في الحريق الأول خمسة
لشخص هم السيد عمر شقره
ورشدي عبدالمجيد كعلب وبنر زيدان
حسن . وصالح غريب عبدالدايم
وحادثهم رمضان عبداللطيف
وتمكنت قوات الإطفاء بإبوحمد من
إخماد الحريق .

● وفي الاسكندرية امتلأت
الشواطئ بالزوار بعدما ارتفعت
درجة الحرارة فجأة وتزامن كبار
السن والشباب على الشواطئ
مرتدين المايوهات وتزلوا للاستحمام
في مياه البحر للتخفيف من درجة
حرارة أجسامهم

مدن عربية كبرى يخنفها التلوث

أما النقطة الثانية فتمثل في محدودية امکانات، إن لم يكن انعدامها، خصوصاً المالية، الأمر الذي جعل معظم الخطط والبرامج المقررة، مجرد قرارات على الورق، تفقر إلى إمكانيات التنفيذ، وإلى الجهات القائمة على فرض تنفيذها.

ويقدر البنك الدولي كلفة مشاريع البيئة التي تحتاجها دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بحوالي ١٠٠ مليار دولار سنوياً، وهو ما يمثل ٢ في المئة من إجمالي الناتج المحلي في هذه الدول، بينما لا يتجاوز الاتفاق الفعلي في الوقت الحاضر مليار دولار.

ويلاحظ مسؤول بيئي في البنك الدولي أن من الثغرات التي تواجهها خطط المحافظة على البيئة في المنطقة، افتقارها إلى الحوافز المالية والضريبية المشجعة لشركات الاستثمار في قطاع معالجة التلوث، في الوقت الذي تعتبر فيه الجمعيات الصناعية الكبرى، خصوصاً الملوثة من اللغز العام، أحد أبرز مصادر التلوث.

وتتمثل المشكلة البيئية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في أن سكان هذه المنطقة سيجدون أنفسهم محرومين في المدى البعيد من الهواء النظيف، ومن المياه الصالحة للشرب، ومن المشاريع الكافية لمعالجة المياه الملوثة. وتشير التقديرات إلى أن غلظاً غريبة كثيرة تستحوذ حوالي ٥٥ في المئة من إصااع السكان، تعاني منذ فترة من ارتفاع معدلات تلوث الهواء بما يتجاوز المعدلات المسموح بها عالمياً. برزت عدة، على غرار ما هي عليه مدن رئيسية مثل القاهرة وبيروت ودمشق ومان.

مثل مشكلة التلوث البيئي، في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا إحدى أكثر المشاكل التي باتت تستدعي معالجة جديّة، وإن كان من غير الأكيد حتى الآن أن الاجراءات التي بدأت دول المنطقة تطبيقها كافية لمنع تفاقم هذه المشكلة، أو على الأقل، التقليل من مخاطرها على المصادر الأساسية للحياة، وهي الهواء والمياه والتربة.

ومع أن البنك الدولي يعترف بأن الهم البيئي أصبح حاضراً لدى حكومات المنطقة في السنوات الخمس الماضية إلا أن التباين التي أقرت حتى الآن لا توحي بأن دول الشرق الأوسط ستكون قادرة على الأقل في المدى المنظور، على توفير المعالجة الجديّة.

وقد انشأت غالبية دول المنطقة مؤسسات مختصة بالمحافظة على البيئة، ويتراوح مستوى هذه المؤسسات بين وزارات ذات قدر معين من الصلاحيات، أو وكالات حكومية تخضع بمباشرة الشأن البيئي، لكن القاسم المشترك في ما بينها يتمثل في نقطتين، وفق تقديرات خبراء الأمم المتحدة، الصلاحيات المحدودة، أن لم يكن الصورية التي تتمتع به هذه المؤسسات، على صعيد القرار البيئي الذي لا يزال موزعاً بصورة عشوائية على عدد أكبر من الإدارات مع ما يستتبع هذا التجزؤ من تدني التنسيق بين المؤسسات والأجهزة المعنية، إلى جانب كونها مؤشراً إلى غياب الاستراتيجية الوطنية في مجال المحافظة على البيئة، وضمان الحصول على موارد نظيفة في المستقبل.



المصدر: **الوسط**

١٩٩٧ أبريل

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أسعاره بالمقارنة مع أسعار الاصناف متدنية الكبريت، التي يسهل تصديرها إلى الخارج. ومع ذلك فإن البنك الدولي بدأ يخصص نسبة متزايدة من قروضه للمنطقة لمعالجة القضايا البيئية، وقد وصلت قيمة هذه القروض في خلال السنوات الخمس الماضية إلى حوالي ٥٠٠ مليون دولار لتمويل مشاريع في قيد التنفيذ في الوقت الحاضر، يعترف بان المال وحده لن يكون كافياً لمعالجة المشكلة، إذ إلى جانب التمويل الضخم الذي يجب توافره، ثمة حاجة أخرى، كما يقول المسؤول الدولي، إلى زيادة الوعي العام للمشكلة البيئية، وبالمخاطر التي يمكن أن تتسبب بها ليس فقط على مستوى المسؤولين وأصحاب القرار في السلطة والخططين، بل أيضاً، وبالقدر نفسه، على مستوى الرأي العام الذي يتوجب ان يشارك في التعرّف على أهمية الموضوع البيئي، بحيث يصبح أكثر استعداداً للتعاطي مع الإجراءات التي قد تلجأ الحكومات إلى تطبيقها، بما في ذلك اشتراكه في تحمل كلفة هذه الإجراءات. وفي هذا السياق، ينشئ تقرير البنك الدولي على تنامي الوعي البيئي في لبنان، الذي كان من ثماره دفع الحكومة إلى اتخاذ إجراءات محددة في مجال مكافحة تلوث الهواء الذي سببه بعض مصانع الاسمنت ومحطات توليد الكهرباء، وفي دفع الحكومة إلى اتخاذ إجراءات لاحتواء قضية التلوثات على الطبيعة، مثل قطع الأشجار والتجريف التفرقة وخطط إقامة محطات لمعالجة التلوثات الصلبة وتصلّات معالجة مياه الصرف الصحي. ■

ومع أنه ينظر إلى العوائق التي تنتهجها المجمعات الصناعية الكبيرة، مثل مصانع الاسمدة والبتروكيمياويات ومحطات الكهرباء، على أنها في عداد المصادر الرئيسية لتلوث الهواء بشان أكسيد الكربون والكبريت، إلا أن المصدر الأكثر خطورة يتمثل في التلوث الذي تنتجه السيارات، خصوصاً في المدن، وتدني كفاءة الإجراءات المطبقة لمراقبة نوعية التلوث الذي تتسبب به حركة النقل داخل المدن. ويلاحظ تقرير أخير للبنك الدولي أن ثمة جوانب اقتصادية أثرت حتى الآن على إجراءات الحد من التلوث الناتج عن وسائل النقل، في طبيعتها تنفي مستوى استخدام البنزين الخالي من الرصاص، ثم توعية السيارات المستهلكة للمحروقات، وافتقارها في معظمها إلى التجهيزات التي تضمن تقليص مستوى إنتاج التلوث إلى الحد الأدنى. وفي هذا الإطار يشير التقرير إلى أن ارتفاع أسعار المحروقات النظيفة، وغياب الحوافز التي يمكن للدول منحها للذين يستخمون مثل هذه المحروقات، من الأسباب المباشرة التي تشجع على بقاء التلوث عند معدلات عالية، وتضع في الوقت نفسه من تحقيق تقدم فعلي على صعيد استخدام أنواع محروقات أقل ضرراً، إلى جانب أن الدول المنتجة للبنزين الخالي من الرصاص تتجه إلى تفصيل تصديره إلى الخارج لأسباب اقتصادية بسبب ارتفاع الطلب عليه، وهو ما ينطبق إلى حد بعيد على استخدام البنزين الخالي الكبريت الذي تستهلكه المجمعات الصناعية الكبرى ومحطات توليد الكهرباء. يستنتج تلي



المصدر: الجمهورية

٢٠ أبريل ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انكسار الموجة الحارة.. الخميس

إعلان حالة الطوارئ في أنوار وعواصف في بطروح

كتبا - صفاء الزيات وعميد النسي الشحات:
... يتوقع خبراء الأرصاد الجوية استصدار الموجة الحارة على البلاد حتى
الاربعاء القادم تصل خلالها درجات الحرارة بالقاهرة إلى ٣٧ درجة
أدنى مستوى مسجل ببيئة الأرياف أن يبلغ الموجة في البلاد بارتفاع سلطنة
قائمة من شبه الجزيرة العربية وأكد المندوب أن الموجة لن تكون مصحوبة برياح
أو إثارة يندل في الانكسار من الخميس القادم
أعلنت محافظة أسوان حالة الطوارئ وصرحت المحافظة في الجبال ارتفاع
درجة الاستعداد بإدراكات القطاع المدني والمخارج والمستشفيات وأماكن مستودع
البنزين بالبحر الأبيض تجنبا لحدوث كارثة أثناء الحاح
وتعرضت بطروح لموجة رياح حاصلة شديدة بلغت سرعتها ٧٠ كم/س
الساعة وانعقدت اللجنة المحلية لإكثال النسي



المصدر : **الأخبار**

٢٢ أبريل ١٩٩٧

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس الشعب يوافق على ١٠ اتفاقيات جديدة للبحث عن البترول؛ ١٠.٧٧ مليون طن احتياطي مصر من البترول والغاز الطبيعي ببدء تلوث البيئة في حلوان ينتهى تماما قبيل نهاية ٩٧

وافق مجلس الشعب أمس على ١٠ مفاوضات ثنائية مع شركات البترول العالمية من أجل استغلال عدد من المناطق المختلفة في إنتاج البترول والغاز الطبيعي. وأكد المجلس أن هذه المفاوضات العالمية ستؤدي إلى اكتشاف احتياطي جديد من البترول والغاز في مصر. وأعلن أن هناك استثمارات بقيمة ١٠ مليارات دولار في قطاع البترول والغاز الطبيعي. وقال إن إنتاج الطاقة الكهربائية من البترول والغاز الطبيعي من شأنه أن يساهم في التنمية الاقتصادية.

المصدر: **الأمم المتحدة**

التاريخ: **٢٠ أبريل ١٩٩٧**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قامت الحكومة الصينية بإغلاق ٤٢ ألف مصنع في عدد من المقاطعات بسبب تلوث خطير، وذلك وفقاً لقرارات مجلس الدولة. وأوشكت تشرة

الصين أمس التي توزعها السفارة الصينية بالقاهرة أن هذه المصانع تشكل حوالي ٨٠ في المائة من إجمالي المصانع المطلوبة إغلاقها حتى آخر

سبتمبر. وأكدت أن هذه المصانع تعمل في ١٥ مجالاً تتسبب في تلوث البيئة مثل صناعة لياب الورق الكيماوي ومعالجة الجلود وإنتاج مواد الصباغة وتستخدم معدات تصنيعية بدائية بالإضافة إلى صرف المهملات غير المعالجة التي تسبب تلوثاً للبيئة.

الصين تغلق ٤٢ ألف مصنع بسبب تلوث البيئة

خمسة موجات حارة ومفاجئة حتى نهاية فصل الربيع

تتعرض البلاد خلال هذه الأيام لموجة حارة تستمر حتى نهاية الأسبوع الحالي ومن المتوقع أن تصل نوبتها غدا الأربعاء حيث تسجل درجات الحرارة المظلي ٢٨ درجة في القاهرة و٢٠ درجة على السواحل الشمالية البلاد أما في الجنوب فتتراوح درجات الحرارة بين ٤٠ و ٤٤ درجة ، ويرجع سبب هذه الموجة كما يقول شريف جمال مدير عام هيئة الأرصاد إلى تقدم كتلة من الهواء الساخن مصحرا الصحراء الغربية ويأتي في إطار التقلبات المناخية التي يشهدها فصل الربيع عادة وأكد أن الموجة الحارة لن تكون مصحوبة بارتفاع في مستوى الرطوبة النسبية للهجو ، لأن مصحورها الهواء الجاف فوق الصحراء الأفريقية كما أنها لن تكون مصحوبة برياح أباترية وأكد أن الموجة ستهدأ في الانكسار من الغرب مساء غد الأربعاء ويقتد الانخفاض التدريجي في درجات الحرارة إلى المناطق الداخلية من البلاد وتتناقص درجات الحرارة على القاهرة ابتداء من يوم الخميس القادم وقال الدكتور حسين زهدي رئيس هيئة الأرصاد الجوية أن ربيع هذا العام سوف يتأثر بخمس موجات حارة متتالية تتسم بصحتها وسرعتها ونشاط رياحها المثير لظواهر الرمال ويرجع سبب ذلك إلى تداخل خطوط الضغط فوق منطقة حوض البحر المتوسط وسراخ التيارات الهوائية الباردة للشفعة من وسط وجنوب أوروبا مع الهواء الساخن الآتي من الصحراء الأفريقية . ومن المنتظر أن يبلغ طول موجات الحر في ربيع هذا العام ١٠ آلاف كيلو متر مما يؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة إلى ٤٠ درجة نتيجة أن منطقة الشرق الأوسط تتميز بطبيعة خاصة تساعد على حدوث هذه التغيرات السريعة وذلك لوجود حوض البحر المتوسط شبه المنحرف وفي الحصول الانتقالية مثل الربيع والخريف تتسارع موجات الحر والبرد وتعرض المنطقة لتغيرات جوية عديدة ومفاجئة وهذا الوضع يشكل صعوبة كبيرة في التنبؤات الجوية لنبأ.



د. حسين زهدي

ويرى فوزي غنيم مدير مركز التحاليل بهيئة الأرصاد أن التغيرات المفاجئة في الطقس والامطار الغزيرة على الصحراء الشرقية وبعض مناطق الصعيد وامتدادها شمالا بصورة غير طبيعية وجود الشبورة المائية الكثيفة على انحاء متفرقة من البلاد خلال معظم ساعات الليل وأجزاء من النهار كلها من الأمور الجديدة غير المألوفة ويؤكد أن التغيرات المفاجئة في خطوط الضغط وحركة الرياح ونقص المعلومات والتحول المفعم والسريعة في خطوط القويوم وتكون السحب التي تحدث في طبقات الجو العليا هي السبب في خطا بعض التنبؤات والمسابات غير أن التصاعد المستمر في عواصف المسامع واستخدام الغازات والكميماويات والمبيدات في الزراعة والصناعة والحصاد المساحات الخضراء يعد من أهم أسباب اختلال الطقس وحدوث تقلبات مفاجئة في درجات الحرارة .

يحيى يوسف

لجنة «العشرة الكبار» في «الأياتا» تبحث:

الحد من التلوث البيئي الذي يسببه

«لادم» الطائرات



تواجه شركات الطيران العالمية تحديات كثيرة في ظل الظروف التي تمر بها صناعة النقل الجوي في كل مكان، فهذه المنافسة الشرسية والمصاعب المالية والتشغيلية إلى جانب القيود البيئية التي تؤثر على نشاط شركات الطيران ومن هنا فإن قيادات هذه

تنظيم جديد للاتحاد الدولي للنقل الجوي لمواكبة المتغيرات العالمية في صناعة الطيران

للطيران جهودا تنسيقية لكي تسهم التغيرات الجديدة في هيكل الأياتا في خدمة الطيران العربي والأفريقي وكذلك مناقشة اتفاقية حدود المسؤولية وفي الاتفاقية التي لاتزال مثار نقاش بين مختلف الشركات والمنظمات الدولية للطيران بشأن تطبيقها رغم أن «الاياتا» قد اقترحت في دورتها الخامسة والخمسين في مايو/أيار هذه الاتفاقية وتغشى هذه الاتفاقية بالطلاق الحد الأقصى للتعويضات للركاب الذين يتعرضون لحوادث طيران.

ومن بين الموضوعات الهامة المطروحة للنقاش خلال اجتماعات لجنة «العشرة الكبار» مشكلة طوث البيئة معرواح الطائرات وكيفية الحد منه إلى جانب إيجاد كيفية لتخفيف القيود الصارمة التي يضعها سلطات الطيران المدني البريطانية بشأن الضوضاء الذي تحدثه الطائرات في مطارات معشور جاتوك، ستانستيد، في لندن ومع هبوط هذه الطائرات في مطارات لندن وتعرض اللجنة في اجتماعاتها لتقرير اللجنة من مجلس المحافظين وبالتصااد الدولي الذي يضم في عضويته ٢١٥ عضوا ومن اللجان الفنية والعمليات والتجارية بشأن رسوم وخدمات الطيران وكيفية تقليل الخسائر في حوادث الطائرات



فهم ريان

بشركات اتصال وتوزيع واسعة وميكنة شاملة وهو ما يجعلها تتمتع بقدرة كبير من مرونة الحركة والتجاوب مع متطلبات الركاب بينما هناك شركات متوسطة وصغيرة لا تستطيع بإمكاناتها الضئيلة وخيرتها المحدودة مواجهة هذه الشركات العملاقة ومن هنا فإن لجنة السياسة والاستراتيجية ستبحث إعادة ميكنة اتحاد شركات الطيران العالمية بما يجعله أكثر مرونة في التجاوب مع المتغيرات الدولية في مجال النقل الجوي وفي هذا الإطار تبهل مسر

الشركات لا تختلف على ضرورة مواجهة المتغيرات التلاحقة وما يصاحب ذلك من تحالفات استراتيجية وتوفير جميع الامكانات الخدمية والبشرية والفنية لخدمة الطيران العالمي وفي هذا الاطار تتعد لجنة السياسة والاستراتيجية بالاتحاد الدولي للنقل الجوي «الاياتا» ٢٥ ابريل الحالي بمونتريال لمدة يومين وتضم هذه اللجنة في عضويتها رؤساء مجالس ادارة اكبر عشر شركات طيران عالمية طبقا للتوزيع الجغرافي حيث يطلق عليها «لجنة العشرة الكبار» ويشارك في اعمال هذه اللجنة المهندس محمد فهم ريان رئيس مؤسسة مصر للطيران واعتبار أن المؤسسة الوطنية أحد الأعضاء بها. ومن اهم الموضوعات التي تتم مناقشتها خلال الاجتماعات بطول حسين شريف مدير ادارة للمنظمات الدولية بمصر للطيران إن اجتماع اللجنة يأتي في توقيت مهم بالنسبة لصناعة النقل الجوي في العالم في ظل هيمنة الشركات العملاقة للخدمة



المصدر:

۱۱۱ - مجلس

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ

۴۴ اپریل ۱۹۹۷

وأما كيانية عمل «معاهدة دولية» عن الأمن على الطائرات وكذلك سياسة الأليات تجاه تطوير الطائرات وتحديد توقعات الهبوط والإقلاع بما لا يؤثر على حركة الطيران. وتضم لجنة «ال عشرة الكبار» كلا من شركات «فلتا»، «اميركان إيرلاينز» مصر للطيران، «السنغافورية»، «اليابانية»، وإير أفريك، البريطانية، والسويسرية والألمانية والخطوط الجوية الفرنسية.

أشرف الحديدي



المصدر: **الأهرام**

التاريخ: **٢٤ أبريل ١٩٩٧**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث ومستنقعات الجارى تجتاح دمياط

✓ الذعر يسود الأهالى .. خوفاً من انتشار الكوليرا

دمياط - جمال عبد العظيم
وسط حالة من القلق والذعر .. تتربص أهالى دمياط بدخول فصل الصيف .. والذي
يتخالف فيه مشكلة القمامة ومستنقعات الجارى خاصة فى المناطق العشوائية ..
الأمر الذى أدى إلى انتشار الكوليرا والتقيؤ وغبرها من الأمراض فى الصيف
الماضى .. ذلك بسبب انتشار الذباب والبعوض والحشرات الناقلة للعدوى .. فى
ظل تكديس القمامة فى مختلف أنحاء المدينة .



المصدر :

٢٤ أبريل ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ورغم عشرات الشكاوى التي تقدم بها الاهالي للمسؤولين بدمياط .. وتحذيراتهم الملحة من تكرار كارثة الكوليرا في الصيف الماضي .. الا انه لم يتم اتخاذ اى اجراءات فعالة لحل مشكلة القمامة بدمياط حتى الآن .
« الاحرار » تنقل صرخات الاهالي وتحذيراتهم إلى المسؤولين سعيا لحل المشكلة .
في البداية يقول رمضان ابو ستيت الموظف بوزارة الصحة :
في الصيف الماضي اصيب ٣٢ فردا بالكوليرا وهم من منطقتي ام الرزق وشط جريبه وتم احتجازهم داخل مستشفى الحميات بدمياط وتوفي منهم ست حالات واخطب الموضوع بكتعمان شديد لدرجة ان وزير الصحة لم يعلم باعسر المصابين وكان وقتها في زيارة

لدمياط .. وانا لا اعلم إلى متى تدفن الرؤوس في الرمال ولا تواجه المشاكل بصراحة خاصة مشكلة صحية خطيرة تهدد حياة المواطنين .
اننا لانطالب باكثر من النظافة وهذه ابسط حقوقنا .
ومن منطقة شطا يتحدث د. طاهر الشرباصي قائلا :
اصبحت القمامة تملأ شوارع المنطقة وتكدس بين العمارات والذباب والبعوض شيوخ الدعين على بيوتنا بعد ان ينهوا عملهم فوق اكوام القمامة وتكتمل الصورة بطلح المجارى لتزداد الاكسجين بالروائح القذرة ويزداد الطين يله عندما يقوم احدهم باحراق القمامة بما تحتويه من مواد صناعية كالبلستيك ومواد كيميائية كفضلات الاعمشة

وتتصاعد الابخنة والغازات الخائقة التي تسبب حساسية الصدر والتهاب الشعب الهوائية والحجارة .. والخطير في الامر ان استمرار التعرض لخزان القمامة يؤدي لتلف الثروة واصابها بالتعفن فحلل مناعة الجهاز التنفسي ويتعرض الانسان للاصابة باسفل الرئوي .
ويضيف سميع عبد الهادي من قرية الشعراء :

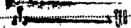
رغم اننا نلتزم بدفع رسوم النظافة الا ان القمامة والمخلفات تملأ جميع شوارع القرية وقد شكونا مرارا لرئيس الوحدة المحلية ولكنه لم يحرك ساكنا وكان الامر لايعتبه

فالسيف على الابواب وهذه القمامة سوف تكون مصدرا للابويلة والأمراض وأخطرها

الكوليرا وهو ماحدث العام الماضي اما على الباز فيقول حتى في قلب مدينة دمياط لا احد يراعى مقتضيات النظافة العامة فميدان سوق الحسنية وميدان القنطرة وسوق السمك الكبير امتد لها الاعمال لدرجة ان تالفة السوق

اصبحت من مصادر التلوث والقذارة حيث تمت اكوام القمامة بالمياه فتحول السوق إلى بركة قذرة وفي نهاية اليوم يضاف إليها مخلفات بيع الاسماك لتكتمل المأساة .. ونحن نطالب المسؤولين بالنظافة فان لم يكن فبإصلاح



المصدر : 

٤٤ أبريل ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النافورة وإن لم يتسع وقتهم لذلك
فترجوا قطع المياه عنها وكفانا
أكوام الإقامة والمخلفات .
ويضيف محمود النادى : من
قرية السدائى :

إن شبكة الصرف الصحي
مستهلكة تماماً والجارى تطلع
باستمرار وهذا الكلام يعرفه جميع
المستولين بمدياط وقد يلجأ من
الشكوى ويحدثنا عن أعضاء مجلس
الشعب فلم نجد احداً منهم
وتتعمق أن يطلب الدكتور محمود
شريف وزير الإدارة المحلية من
مسئولى مدياط أن يراعوا ريتنا
فيها .

ويقول على القرنفل : المدرس
بفارسكور :

أكثر من ٢٠٠ ألف مواطن
يعيشون فى عشوائيات محرومة
من الخدمات وتترك هذه المناطق
العشوائية على جميع أنحاء
المحافظة فتشمل مدينة مدياط
ومركز فارسكور ومركز كفر سعد
وعنبة البرج ومركز الزرقا ومدينة
رأس البر ، ولا يتم تغطية هذه
المناطق إلا اذا كانت هناك شخصية
مهمة فى زيارة لمدياط اما باقى
العام فليذهب الاهالى إلى الجحيم
ويطالب اهالى مدياط بضرورة
الدخل العاجل من جانب المستشار
احمد سلطان محافظ مدياط
وجميع المسئولين بالوحدات
المحلية لاتخاذ مدياط من تكرار
الكوارث الصحية قبل حلول
الصيف بعد اسابيع قليلة .



المصدر : **الإذاعة**

التاريخ : **٢٢ سبتمبر ١٩٩٧** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**المرض
في انتشار
جنيته يتسبب
بده ملايين
استيراد لقاح**

**الاحتشاد
بعد الشراء**

**قضايا
البحوث
الخطيرة
مخاطر
التهمة
التي
تتعلق
بمركز
البحوث
الخطيرة**

**في
الأحرار
رئيس
يقرض
حظر
نشر
فضيحة
إيدز
الماشية**

**حقيقة في مصر
القطاعات والأطباء
البحري**

**لماذا
البحري
في
مصر**



المصدر :

٢٤ أبريل ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

تحقيق
سعد العبيدي
عيسى عبد الباقي

في مشروع الثارب للتخلص من هذا المرض لم تستطع التغلب بهذا القول في آخر مؤتمر بكينا، ويتعجب هل وصلت الاجسام المناعية في مصر الى حد الصفر حتى نعلن ذلك. ويوضح أيضاً ان البعض قد بخطئه في تشخيص المرض وبخضه على انه مرض آخر وفي الحقيقة يكون طاعون بقرى لذلك يجب ان تأخذ عينات في أي حالة يصبحها ارتفاعا في درجة الحرارة واحمرار في العينين حتى تتأكد من عدم وجوده بالفعل خاصة وأننا بلد افريقي لنا حدود مع السودان نحتاج عبر الحدود بالإضافة إلى الإغنام المهرية من حدود الصومال لذلك من السهل ان تترسب داخل الحدود يؤر للطاعون البقري وبالتالي تحدث الكارثة خاصة بعد الاعلان عن خلو البلاد من هذا الوباء ويصف استاذ الأمراض المعدية الاعلان بخلو مصر من هذا المرض بأنه أخطر من الاعلان عن وجوده فهو كمثل من يعلن السلام ويقوم بتسريح قواته وبالتالي عندما يظهر الوباء ستكون بمداية قتيلة تدمر الثروة الحيوانية.

اهمال

ويؤكد الدكتور عادل عبدالعظيم رغم سهولة السيطرة على هذا المرض بواسطة التحصين الحلقى عن طريق عدد كبير من الأطباء البيطريين الا ان النقائص والاهمال في عمليات التحصين تسبب في كارثة ١٩٨٢م مما تسبب في خسائر تقدر بالمليارات حيث تسبب النفوق العالية وكان معظمها من الجيوانات المنجزة للالبيان.

ويقول ان الاهمال تسبب في قتل المرض الى حيوانات محصنة فقدت مناعتها كما ان هناك ثلاثة انواع من الفيروسات ضارية متوسطة الضراوة، واخرى ضعيفة مما نتج عنه تعذر تحديد المرض من بدايته مع عدم توفر معمل خاص للتشخيص يعطي نتائج سريعة وبقية. ويطلب بوجود معمل مستقلة لتشخيص الأمراض الوافدة خاصة الأوروبية والأفريقية والأمريكية، وعدم النظر إلى الطبيب البيطري كموظف عام يؤمر بإعطائهم، بالإضافة إلى تشجيع الاستثمار في مجال اللقاحات البيطرية ودعم معمل الاتصال واللقاح بأعلى نوع من التكنولوجيا على ان يكون هذا المعمل هو المعمل الوحيد للوقاية.

المرض على الحدود

من ناحية أخرى يؤكد الدكتور احمد طعنت عسوى مستشار الصحة العامة ورئيس صندوق التامين على الماشية السابق ان اعلان

الطاعون البقري في مصر حقيقة ام مجرد وهم.. سؤال طرح نفسه عقب جلسات المؤتمر العربي الـ ٢٣ للطب البيطري الذي عقد بالقاهرة خلال الشهر الماضي خاصة بعد ان اعلنت وزارة الزراعة والهيئة العامة للخدمات البيطرية خلو مصر من هذا الوباء بينما رفض العلماء والمتخصصون هذه المقولة واعتبروها مناورة سياسية واكدوا وجوده في مصر وان القضاء عليه يتطلب خطة علمية يعدها خبراء الطب البيطري وليس المستوطنون بوزارة الزراعة. والاحرار تطرح هذه القضية للنقاش باعتبارها قضية عامة قد تعرض صحة المواطنين للخطر وتفقنا الكثير من ثروتنا الحيوانية.

البداية

الطاعون البقري هو فيروس معد يصيب الحيوانات من نوات الحافر المشقوق خاصة الإبل والغنم وأعراضه تتمثل في فقدان الشهية وارتفاع درجة الحرارة والتهت وسرعة نبضات القلب ثم الاسهال الشديد والجفاف الحاد ويحدث بعدها نفوق للحيوان المصاب وقد تصل معدلات النفوق من هذا الوباء إلى نسبة ١٠٠٪ وكان بداية ظهور هذا المرض في مصر لأول مرة ١٨٢٧م بمنطقة رشيد وتسبب في نفوق ٦٦٥ ألف رأس من الإبل ثم اختفى وعاد للظهور بشدة سنة ١٨٨٢م بدرجة تعذر معه حصر أعداد الإبل النافقة في تلك المدة وتسبب في خسائر تقدر بمليارات الجنيهات واستمر في الانتفاخ والظهور حتى ظهر بشكل حاد مرة أخرى ١٩٨٢م رغم التحصين الكامل ضد هذا المرض.

ولواجهة هذا المرض اعتمد أكثر من ٢٨ دولة في اطار منظمة الوحدة الإفريقية حملة باسم مكافحة الطاعون البقري.

مصر ليست خالية

الدكتور عادل عبدالعظيم استاذ الأمراض المعدية بكلية الطب البيطري جامعة القاهرة يقول الطاعون البقري هو مرض الفجعية الكبرى في الثروة الحيوانية نظراً لمعدلات النفوق العالية والخسائر التي تصل إلى مليارات الشبهات وهو ينتج عن طريق فيروس مشابه لفيروس الحصنة عند الإنسان.

يرى الدكتور عادل عبدالعظيم ان اعلان خلو مصر من هذا الوباء حالياً مجرد مناورات سياسية تهدف إلى الحصول على اوسمة وثباتين بعض النظر عن الصالح العام، كما ان الطاعون يوجد مختبئاً في حيوانات رغم الخلو الظاهري يشير إلى ان كل الدول المشاركة معنا



المصدر :

التاريخ : ٢٢ أبريل ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

المناخية بالتدرج حتى تصبح مشولة مناعياً.

إبراز الحيوانات

وتقول الدكتورة ثناء إن مرض عدم مناعة الحيوانات أو إبراز الحيوانات كما يطلق عليه لم يكن مدوناً من قبل حتى تم اكتشافه بالتحديد سنة ١٩٨٢م مع ظهور مرض الطاعون البقري مرة أخرى في البلاد رغم التحصين الكامل ضده، وبعد عدة بحوث تم اكتشاف فيروس «الميوكون» وهو المسبب عن هذه الكارثة وبالفعل اشتكى مربيو الماشية في تلك

المدة من موت الحيوانات بعد عملية التحصين مباشرة لاحتمال تحول اللقاح للمرض نفسه حيث تزداد ضراوة الفيروس في الحيوانات فاقدة المناعة. ويرجع سبب انتشار هذا المرض إلى تخبط الإدارة وتدخلها المباشر في غير تخصصها.

اللقاح المستورد

وتوضح رئيس قسم الأمراض المشابهة للطاعون البقري أنها قامت بإنتاج لقاح ميت محفل لأول مرة توقف بسببه مرض الطاعون البقري لفترة وأكدت بأن اللقاح السابق الذي كانت تستخدمه الهيئة العامة للخدمات البيطرية سبب رئيسي في انتشار المرض ولكن بدون مقدمات تم وقف عمل لقاح اليرت قالي «الميت» عالي الكفاءة بوزارة الصحة بحجة زيادة سعره وقيام الهيئة بإدخال تحسينات على اللقاح السابق.

وتؤكد أن لقاح «اليرت قالي» الحي يعد من أخطر اللقاحات التي يمكن أن يستخدمها الحيوان خاصة الصوامع مع عدم وجود مناعة للصبيان فيتحول اللقاح إلى المرض نفسه وبالتالي تحدث الإصابة.

وتتعجب الدكتورة «ثناء» من أنه برغم أن هذا اللقاح يهذد الثروة الحيوانية إلا أن رئيس هيئة الخدمات البيطرية أصر على استيراده من الخارج بقيمة ٨ ملايين جنيه في الوقت الذي يتوالى فيه داخل مصر لقاح محلي كلفه وهو اللقاح الميت الذي لوقف المرض اللعين عام ١٩٨١.

خطة لم تقم!!

وتضيف الدكتورة «ثناء» بأن، إن وزارة الزراعة كلفتها بإعداد خطة قومية لمواجهة فقدان المناعة بالماشية وإعادة بنائها خلال ٧ سنوات كان محددا لها أن تبدأ مع مطلع عام ١٩٨٧ وتنتهي مع نهاية ١٩٩٤ وعلى الفور تم عمل اللقاحات ضد الفيروسات. ولكن بعد الانتهاء من عمل ٦ لقاحات ضد أمراض العجول تعطل انتاجها ومازال التعطيل مستمرا حتى اليوم في الوقت الذي تستورد فيه اللقاحات الضعيفة من الخارج.

مصر خالية من الطاعون البقري حكم خطير جانبه الصواب لوباء الطاعون البقري متوطن في مصر وأفريقيا وله يؤر يعيش فيها وهناك حالات مخفية حيث يحدث على المدى البعيد تاقلم مع المرض.

ولكي نعلن خلو مصر من هذا المرض ينبغي إجراء دراسات دقيقة بالمفهوم العلمي السليم في محافظات مصر وقد يريد البعض بأن هناك استحيانا قد تم ونرد بأن الاستحيان لايقارن بالدراسات العلمية الوبائية، فمصر مفتوحة الحدود على جيرانها وفي نفس الوقت بلد مستورد للحيوانات الحية واللحوم دون قواعد ثابتة تحكم عملية الاستيراد الأمر الذي يلزمنا بالتدرب ألف مرة قبل الإعلان عن خلو مصر من

فيروس الطاعون البقري حيث ظروف التربية والظروف السياسية والميدنية تحول دون الوصول إلى نتائج سريعة كما أن النوعيات المستوردة وبالذات الفريزيان عالية القابلية للإصابة بالأمراض وفي مقدمتها الطاعون البقري. كما أن الخدمات البيطرية لاتقدم بكفاءة في مصر.

مناورة سياسية

ويتساءل م. الهيثم من وراء هذا الإعلان... هل توفير اللقاح أم هي مناورة سياسية من المسؤولين أم محاولة لإرضاء القيادات الحاكمة؟ إن هذا الإعلان سيؤدى بطبيعة الحال إلى التراخي في اتخاذ الإجراءات الوقائية إلى حد كبير كما أن الجهاز البيطري القائم لم يشك من عدم قيامه بأجراء التحصين، ومشيرا إلى أن هناك حالات كثيرة يتم إغلاؤها عمداً من أجل إرضاء رغبة المسؤولين ويجب التريث قبل الحكم الخطير.

الطاعون باق.. باق

وتؤكد الدكتورة «ثناء إبراهيم» بأن، رئيس قسم الأمراض المشابهة للطاعون البقري واللسان الأزرق بمعهد بحوث الأمصال واللقاحات البيطرية وجود الطاعون البقري في مصر حتى اليوم وإبراز دليل على ذلك التفوق العالمي في الماشية بمختلف المحافظات التي فقدت مناعتها وكانت محصنة سابقاً، وقد تم الاستعانة بمجموعة من الخبراء المتخصصين بتكليف رسمي من الدكتور يوسف وإلى لإجراء بحوث عاجلة على هذا الوباء الخطير ودراسة الموقف بدقة وبالفعل كشفت الدراسات عن التآثر المناعي الواسع بالماشية في مصر بفيروس «الميوكون»، وهو بطبيعته يجعل الحيوانات تفقد كفاءتها



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

١٩٩٧

٤٢٢

التاريخ:

حلول مقترحة

وتضع رئيس قسم الأمراض المسببة للطاعون البقري واللسان الأزرق بمعهد الاتصال والتفاحات عدة اقتراحات للقضاء على هذا الوباء الخطير تتمثل في:

الإعلان عن ظهور الطاعون البقري والإرشاد والتوعية بخطورة موقف فقدان المناعة بالماشية، والإبلاغ فور ظهور حالات اشتباه أو نفوق، وتحصين العجول بداية من سن شهرين حتى يتم التخلص من ظاهرة فقدان المناعة في مصر، ووقف التحصين في سن أكبر من ذلك،

وأجراء دراسات لعمل اللقاح الميت للطاعون البقري بالإضافة إلى إجراء دراسات لجميع الأوبئة ونفوق العجول في مصر يشارك فيها العلماء التخصصيون ودراسة كل المسببات المرضية وكذلك عمل لجان مشتركة تبدأ عملها بصورة اصلاح ادارى لمراكز البحوث الطبية البيطرية وتطويرها وتدعيمها.

اجهاض الماشية

ونتيجة لاستخدام اللقاح المستورد «الرفث» فالي، انتشر الاجهاض بالماشية حتى وصل الى «نسب خطيرة بمختلف المحافظات» فاحصات بيات هيئة الخدمات البيطرية لعام ١٩٩٥ تؤكد ارتفاع نسبة الاجهاض في جميع المحافظات حيث وصلت في الفترة من ١٩٨١/١١ حتى ١٩٨٦/١٢ بالمحافظات الى ٣٣٩٣١ بقرة و ١٤٤٩٦٦ جاموسة و ٢٠٨١٣٣ رأس غنم و ١١٧١ رأس ماعز بالجمالى و ٨٨٣٤١ كرد فعل للقاح الرفث فالى الذى رغم تحذيرات العلماء.

كشف ظاهرى

ويؤكد مسئول بالحجر الصحى البيطرى ان هناك العديد من الحيوانات يتم توقيع الكشف عليها ظاهرياً فقط رغم احتمال حملها للعديد من الأمراض حيث يتم العمل على حسب تقرير «oip»

كما ان المتبع هو ان تأخذ الحيوانات مدة لا تقل عن ٣٣ يوماً بالحجر الصحى ولكن نظراً لاحتياج هذه الحيوانات للتخفيف يتم الافراج عنها قبل هذه ادة خصوصاً عندما يحضر المختص لها شهادة من وزارة التموين توضح الموقف النهائي لهذه الصنف.

اعلان مؤقت

اما الدكتور «سيد عبد الجيد» مدير إدارة امراض العجول حديثة الولادة بالهيئة العامة للخدمات البيطرية فيقول ان اعلان الهيئة عن خلو مصر من الطاعون البقري اعلان مؤقت ويعد ٤ سنوات كافية سنغفل خلو مصر نهائياً من هذا الوباء بشرط وقف التطعيم لمدة لا تقل عن ٤ سنوات فلو كان المرض موجوداً سوف يظهر خلال هذه المدة، كما ان هناك خطوات

يمكن الاعلان بعدها عن خلو البلاد من الوباء وذلك عن طريق اخذ عينات من دم الحيوان في سن ٩ شهور والبحث عن الاجسام المضادة فاذا لم نجد الانتحيون في الحيوان الذى لم تحصن يكون دليلاً على عدم وجود المرض، فعندما تصل الى هذا المستوى ويتم مراجعة العينات التى تم اخذها في المعامل المرخصة لمشروع الثارب نؤكد من سلامة التصريحات.

ولذلك فالخلافات مستمرة وموجودة بين الهيئة والجهات الاكاديمية ولكن الهبة هي صاحبة القرار ورأى الجامعات استسهلت فقط.

شحنة مرفوضة

في عام ١٩٩٤ وبالتحديد ١١/٢٤ ورد خطاب من وزير التموين الى وزير الزراعة بغير رد شحنة لحوم وغانم وابقار مريضة وبها ازمة وتجمعات دموية كانت قد ارسلها مصر للكويت وبالفعل ارسل وزير الزراعة الخطاب الى رئيس الهيئة العامة للخدمات البيطرية وكانت النتيجة مجازاة طبيب الحجر البيطرى واعتباره كيش فداء رغم ان الاطباء البيطريين مسمونون بعدم الإبلاغ عن اي مرض في مزارعهم. فنص الخطاب ربما يك بعض الرموز الغامضة ويدل بقوة على وجود الطاعون البقري في مصر.

مجرد تشابه

ويقول الدكتور «عبد المنعم أحمد سالم» استاذ الامراض المعدية بطب البيطرى ومستشار وزارة الزراعة ان الطاعون البقري تحت السيطرة والقاح يعطى متاعاً لمدة خمس سنوات وقد قمنا بجمع مديري العموم ووكلاء الوزارة بمندريات الطب البيطرى على مستوى الجمهورية فأكادوا عدم ظهور حالات مرضية للطاعون البقري منذ ثلاث سنوات كما أكد نفس الكلام مكتب الأوبئة بباريس وذلك تم الاعلان عن خلو مصر من هذا المرض وهناك امراض كثيرة مشابهة لاعراض هذا الوباء قد يشخصها بغض الاطباء خطأ على انها طاعون بقري.

رئيس المعهد يرفض

توجهنا لرئيس معهد بحوث صحة الحيوان بوزارة الزراعة لمعرفة الحقيقة وطماننة الرأي العام وكنا نتمنى ان يساندنا رئيس المعهد بالكتابة ومعهم البرهان والادلة حتى نستريح ويستريح معنا الرأي العام. لكنه رفض التعليق او حتى الرد بجملة اننا صحفية متارضا!

المصدر : الإهرام المصايف

٢٢ أبريل ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومة

□ د. عاطف عبيد أمام مجلس الشعب:

الحكومة حريصة على تنفيذ توصيات مجلس الشعب حول ظاهرة تلوث حلوان

أكد الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة أن الحكومة سوف تحل مشكلة التلوث بالكامل في منطقة حلوان قبل نهاية عام ٩٧. جاء ذلك أمام مجلس الشعب في جلسته أمس برئاسة الدكتور أحمد قنصى سريور رئيس المجلس ردا على مناقشات الأعضاء حول تقرير لجنة القوى العاملة الخاص بزيارتها لمصانع أسمنت حلوان. وأضاف أن مفاوضات من موارد مالية تم وضع برنامج متكامل وشامل لحل مشكلة التلوث الناتج عن شركات الأسمنت الثلاث، مشيرا إلى أنه تم استقطاع ٥ جنيهات من كل طن لحل هذه المشكلة. وقال لقد تم التوصل إلى التقنية المطلوبة على المستوى العالى وإن البرنامج الموضوع سيتم تنفيذه بالكامل.

وقال الدكتور عاطف عبيد إن التراب الناتج من الأفران ومايسببه من مشاكل سيتم علاجه من خلال الخبرات المصرية وأنه تم بالفعل في شركة أسمنت طره. وأعلن تعهد الحكومة لتحمل المسئولية بالكامل لعلاج مشكلة التلوث في حلوان، مشيرا إلى أنه سيتم استبدال أحد المصانع بحلول ٢٥ مليون جنيه.

وأكد أنه تم - على مدار الـ ٢٤ ساعة يوميا - مراقبة شركات الأسمنت في حلوان للحفاظ على صحة المواطنين، مشيرا - في رده على تساؤل للدكتور أحمد قنصى سريور رئيس المجلس بشأن قانون البيئة - إلى أن الحكومة حريصة كل الحرص على تنفيذ هذا القانون بمجرد صدوره من مجلس الشعب.

وأشار النائب د. حمدي السيد إلى أن في مجلس الشعب منذ عام ١٩٨٢ تم إعطاء وعد حل مشكلة التلوث في حلوان، إلا أنه لم يتم حسم هذه المشكلة التي تهدد صحة المواطنين وقال إن المسؤولين في شركات الأسمنت أسأروا إلى الوطن، مطالبا بأن يكون إغراق مصانع الأسمنت فورا إذا لم تلتزم بتنفيذ برنامج تركيب الفلاتر وتنفيذ توصيات المجلس للقضاء على هذه المشكلة.

وأكد النائب عبدالعزيز مصطفى رئيس لجنة القوى العاملة بالمجلس أن توصيات اللجنة شملت العديد من القضايا المهمة في مقدمتها ضرورة عدم إدراج أي مشروعات جديدة بشركات الأسمنت الثلاث في حلوان وروبط هذه الشركات بجهاز شئون البيئة والتخطيط الاستراتيجي لهذه الشركات بتوفير مناطق بيئية بعيدة عن التلوث العمرانية. وأشار الدكتور شريف عمر رئيس لجنة الشئون الصحية والبيئة بالمجلس إلى أن التلوث في الهواء يؤثر سلبا على صحة المواطنين، محذرا من إنشاء مصانع جديدة في المناطق العمرانية. وقال إن المصانع التي توجد الآن في المناطق السكنية والعمرانية يجب نقلها خارج التكتلات السكنية.

وأكد النائب مصطفى منجي أنه يتم منذ أكثر من ١٧ عاما علاج مشكلة التلوث في منطقة حلوان الناتج عن مخلفات شركات الأسمنت، مشيرا إلى أن الحكومة قامت بجهود من أجل حل مشكلة التلوث.

محذرا من خطورة التراب الذي يخرج من أفران شركات الأسمنت، مشيرا إلى أنه تراب سام ويلقى على كرتون منطقة حلوان مطالب النائب حسين مجاور مقرر التقرير أمام المجلس بتعميم تجربة شركة أسمنت طره على بقية شركات الأسمنت، مشيرا إلى أن قانون حماية البيئة سيتم تنفيذه على المخالفين.



د. عاطف عبيد



المصدر:

٩٦٦ م

التاريخ: ٣٠ أبريل ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ترشيد الطاقة وحماية البيئة في خطة إعلامية واسعة على مستوى الجامعات المصرية

الطاقة ونورها في الاقتصاد المصري وتهدف هذه اللقاءات إلى: إعداد قيادات شبابية تعمل في مجال حماية البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية.. تكوين لاسر طلابية في الجامعات اصفاء الطاقة والبيئة.. تدريب الشباب على اسلوب تخطيط وتنفيذ برامج ترشيد الطاقة.. خدمة البيئة في مناطق تواجدهم..حث الشباب على المشاركة الانجابية في الصروعات القومية الخاصة بالبيئة وحماية مواردها.

وتتلى تلك الخطة الاعلامية في اطار سياسة عامة يقوم بها جهاز تخطيط الطاقة والتي تعتمد على الاتصال المباشر أو غير المباشر من خلال قنوات الاعلام بشروط المجتمع المصري المختلفة من اجل تعليم وغرس السلوكيات الصحيحة في التعامل مع الطاقة والحفاظ على البيئة حيث ان مساهمة ترشيد الطاقة في اول وأخيرا سلوك بشرى يجب ان يعتاد عليه الناس. كما تعد هذه اللقاءات في مجملها اللقاء السنوي السابع لشباب الجامعات مع جمعية للكتب العربي للشباب والبيئة وهي منظمة غير حكومية بارزة على المستوى الاقليمي ولدى ضمن المجموعات العربية والانريقية المعنية بالبيئة التي تحرص على عقد هذه اللقاءات سنويا بالجامعات المصرية منذ عام ١٩٩٠ انها برامج عديدة في التثقيف البيئي موجهة الى الشباب بصفة عامة وشباب الجامعات بصفة خاصة

عادل اللقاني

قام جهاز تخطيط الطاقة بالتنسيق مع جمعية للكتب العربي للشباب والبيئة على مدار الشهور الماضية بتنفيذ خطة إعلامية واسعة على مستوى الجامعات المصرية للتوعية بأهمية ترشيد الطاقة حفاظا على البيئة وذلك من خلال عقد لقاءات بين المستويين والمتخصصين في مجال الطاقة وشباب الجامعات المختلفة على مستوى الجمهورية بدأت أولى هذه اللقاءات في شهر ديسمبر الماضي بجامعة أسيوط والمنصورة وانتهت في الأسبوع الحالي بجامعة القاهرة وعين شمس وحلوان وفي تعمل من خلال المحاضرات العامة والعروض التلمية المصحوبة بالحوار والمناقشة ونرويس العمل ولتدريب العملي على تعريف شباب الجامعات بمشكلات البيئة والطاقة وفي مقدمتها مشكلة ترشيد الطاقة والتي تحتل قائمة اهتمامات العالم ليس فقط لما تمثله من أهمية للحفاظ على موارد الطاقة وإنما لأن استخدام الموارد الحالية بسبب أنبعاثات لها تأثيرات بيئية ضارة أهمها ظاهرة التغير المناخي وارتفاع درجة الحرارة على المستوى العالمي وهو ما يهدد واختار جسيمة على الزراعة والموارد المائية وارتفاع منسوب سطح البحر وهو ما يحتم اتخاذ اجراءات فعالة لعالج تلك المشكلة ومنها ترشيد استخدام الطاقة كما تتضمن هذه اللقاءات تعريف الشباب بالوقود التي تلعبه الطاقة في التنمية المتواصلة وأهمية تخطيط سياسات



المصدر : الرسالة

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ أبريل ١٩٩٧

وزارة البحث العلمي

المطالبة بتطبيق نظم الإدارة للحفاظ على البيئة

كتبت - سهير هدايت:

طالبات الدكتور فونيس كامل وزيرة البحث العلمي بضرورة تضافر كل الجهود لمواجهة مشاكل التلوث والحفاظ على البيئة .، وذلك بتطبيق نظم الإدارة البيئية للتكاملة حفاظا على صحة الانسان بكوكب الأرض.
جاء ذلك في افتتاح ندوة كوكب الأرض نحو بيئة نظيفة ومعالجة واعادة للمخلفات في المجتمعات العمرانية.
كما طالبت بضرورة اجراء تقييم للتأثيرات البيئية قبل الاقدام على تنفيذ

برامج او مشروعات جديدة.

كما ركزت الوزيرة على ضرورة ايجاد الحلول وتوفير السبل العلمية والتكنولوجية الملزمة اللازمة لتحسين نوعية البيئات والحفاظ عليها من مزيد من التدهور .

واشارت الى اهمية الحفاظ على كوكب الأرض ممثلا ذلك في الحفاظ على البيئة وعدم المبالاة في استغلال الموارد الطبيعية، وان التأثيرات السلبية على البيئة لم تكن نتائج العلم والتكنولوجيا بل كانت نتاجا اما لسوء استخدام الموارد الطبيعية او عدم استخدامها في دائرة متكاملة متوازنة.



المصدر: الصرار

التاريخ: ١٤٢٢ هـ / ١٠٠٧٢٠

الهيئة العامة للصحة العامة

ماذا يحدث داخل الهيئة العامة للخدمات البيطرية.. مخالفات خطيرة يرتكبها رئيس الهيئة ومعاونيه رئيس الإدارة المركزية للحجر البيطري والفحوص تضر بالصحة العامة وتهدد الثروة الحيوانية في مصر وتتمثل في تلاعب في التعيينات بالمناصب القيادية العليا وتستمر على الفساد وفرض الحظر التام على مراكز البحوث البيطرية. والإحراق، لانتجني علي شخص الدكتور علي موسى رئيس الهيئة الحالي ومعاونيه الدكتور عبد الحليم عبد العزيز علي فوده بل هو بلاغ رسمي مقدم الي الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء واستغاثة رسمية لرئيس الجمهورية وجميع الجهات المسؤولة للتحرك الفوري ووقف هذه المهازل وقع عليها اكثر من ٢٤٠ طبيباً بيطرياً من العاملين بالهيئة بالقاهرة والمحافظات والباحثين بمراكز البحوث بمعهد صحة الحيوان بالقلي ومعهد بحوث وإنتاج اللقاحات بالعباسية ومعهد تناسليات الهرم واساتذة كليات الطب البيطري بمختلف المحافظات.

تكشف بالأسـتـتـدات:

**التلاعب في أعمال الحجر البيطري
والفحوص فطر يهدد الجميع**



المصدر :

٢٠٠٧ أبريل ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ

الحيوان مرضاً جديداً يصيب الإقبار في مصر ويسمى ليكوزس الإقبار أو مرض سكرات الدم اللينفاوي ويسببه فيروس بسبب الخلايا التفاعلية ويتنقل مباشرة من الأمهات المصابة إلى الأجنة وإعراض الالتهبيّة لا تظهر إلا بعد ٤ سنوات.

وبعد بحوث مكثفة تم اكتشاف أن هذا المرض مستورد من الخارج أو عن طريق شحنة من الحيوانات قادمة من الولايات المتحدة الأمريكية للاستفادة من أساليبها وموجودة بمزرعة عرب المطارمة بالسيوط ورغم خطورة الموقف والأرض إلا أن الهيئة العامة للخدمات البيطرية رفضت الإعلان عنه مما تسبب في انتشاره ببعض المحافلات الأخرى بعد سماح الهيئة بالتشاور الأجنة للمحافلات رغم إصابتها بالمرض عن طريق الأم.

وبعد تفوق أكثر من ٢٥٪ من قوة المزرعة البالغة ٤٨٠ بقرة فوريان هولشتاين خلال أسبوعين فقط تحسرت رئيس الإدارة المركزية للحجر والحصص وقام بإرسال لجنة للمعالجة مكونة من ٤ أعضاء بالهيئة ونهبت لمزرعة خلال فبراير الماضي وكان تشخيص

بشر هذا التقرير إلى أي تغيير في المؤلف اليوناني الذي أعلنه المنظمة في شهر سبتمبر من العام الماضي والفريق حقاً أن هذا التقرير وصل إلى الهيئة العامة للخدمات البيطرية بتاريخ ٢٠ ديسمبر مما يؤكد أن الدكتور عبد الحليم فوهه أعطي موافقته وهو يعلم تماماً طبيعة الموقف في أيرلندا الجنوبية!

شحنة لحوم مقتولة

بالرصاص

ولم تلق المخابرات عند هذا الحد لفضل شهر يناير الماضي إرسال الجراح العالمي الدكتور لطفي درويش استاذ جراحة الخ والمقيم بأمريكا رسالة للبيطريين والمستهلكين المصريين وبعض

إجهزة الإعلام أكد فيها أن الصحف الأمريكية تحدثت بأن هناك باخرة شحنة متوسطة الحجم أسماها طريق الإسكندرية سوف تحصل أربعة آلاف طن من الإقبار المسممة والفاسدة أخذت من حيوانات مريضة أطلق عليها الرصاص في مذبذب كل من تكساس وكانساس ورغم ذلك فهي مضمونة بمسندندات تؤكد صلاحيتها وشرعية البيع وقال الدكتور لطفي في رسالته إن مستورد هذه الشحنة مصري وأنه أراد بيع كمية هذه اللحوم إلى روسيا إلا أن روسيا رفضت ذلك قبل إرسال مليونين عنها للفتيش عليها وعندما حضروا للولايات المتحدة بالفعل رفضوا الشراء.

وأوضح الدكتور لطفي أن السفينة غابت ميناء نساكولا بولاية فلوريدا يوم ١٨ ديسمبر الماضي كما أن المستورد المصري تالعب عندما رفضت الولاية أن تباع له الكمية رسمياً حيث اشترتها من خارج فلوريدا على الرغم من ثلاثيات البيع موجودة في ميناء نساكولا التي تم منه التصدير والبيع حتى اليوم أين نهبت هذه السفينة وهل نحت لحومها مصر بطريقة تفتيح الدماغ واكل الشعب المصري هذه السموم الوحيد الذي يجب عن هذا المسؤول هو رئيس الإدارة المركزية للحجر البيطري والفحوص!

ليكوزس الإقبار

خلال الفترة القليلة الماضية اكتشف معهد بحوث صحة

وتحكي الكشيرة ولاء هذه الواقعة حيث تقول: نخلت علي مكتب الدكتور عبد الحليم فوهه يوم السبت ١٥ فبراير الماضي استفسر منه عن موضوع اللحوم المسلوقة بعد أن التفت معامل وزارة الصحة ومعامل معهد بحوث صحة الحيوان بالنقي أن هذه اللحوم غير صالحة للاستهلاك الآدمي، وانتظرت أن

يكون رد فعله حاسماً ويطلب مني استدعاء رسالة المستورد حتى يقوم بإرجاع رسالة الحصص لي لذا أخذت بالإنهاء، الحصص لي لاحقاً لكن فوجئت به يقول لي: الصلي بالمستورد ليقاتلي، غذا ضروري علي أن أقدم طلب تظلم بإعادة الفحص وسوف نتفاهم مع معامل وزارة الصحة ومعامل بحوث صحة الحيوان حتى يقوموا باستخراج النتائج مرة ثانية تكون من خلالها ليحصص سليمة ومعالجة للاستهلاك الآدمي. وتكثرت الدعوة والاداء أن الدكتور عبد الحليم أبلغها بالحرف الواحد: علي العموم الدكتور عاطف سيفهم أزاى يتصرف مع معامل الصحة ومعهد بحوث الحيوان وبالقول كما تحكي الدكتور، ولم تخذ الدكتور عاطف فقال لي بإعاطف للمستورد لما يحضر بكرة فهمه أزاى يفحص نفعه مع معامل الصحة ومعهد بحوث الحيوان فكان رد الدكتور عاطف حاضر يا باشا! وتضيف الدكتور، ولم لا مسالته عن مسألة التفكيح الخ كان رده، وأبني عاربه كل حاجة بتمشي أزاى في بلدنا ويقرفك بتمشي شكله.

الفساد مستمر

ولم تلق مخالطات رئيس الإدارة المركزية عند هذا الحد بل تجاوز حد الحيوان عندما قام وبالتحريض بشارع ٣٠ ديسمبر الماضي بإصدار قرار وتصريح لعدد من الشركات التي تعمل في مجال الاستيراد والتصدير يسمح لها باستيراد عجول حية مخصصة خصيصاً كاملا من أيرلندا الجنوبية وجاء هذا التحريض في الوقت الذي اشار فيه التقرير الأخير لمنظمة الأوبئة العالمية بباريس خلال نفس الشهر إلى استمرار انتشار وباء جنون البقر في أيرلندا الجنوبية واستمرار وجودها في قائمة الدول المخطور استيراد العجول منها ومنها سويسرا والبرتغال وفرنسا ولم

الجنة من خلال تشريح لصدي الإقبار التافهة وجود تشخص في الغدد الليمفاوية بالجسم مع وجود انزفة وكذلك تشخص شديد بالطحال بلغ طوله مسراً وسمكة ٢٥ سم ووزنه ٨ كيلو جرامات بالإضافة إلى تشخص الكبد وفي النهاية أكد تقرير اللجنة بتاريخ ١ مارس الماضي إصابة هذه الحيوانات بالفعل بمرض ليكوزس في الأبقار.

وأوصت اللجنة بإبلاغ الهيئة عن تطوير الحالة روسيا ومعالجة الحشرات الخارجية وأجراء الفحص الدوري للتحقق بالزراعة وعزل الإقبار المصابة وعدم تناول الألبان المنتجة كما أوصى التقرير بنسخ الحيوانات الإيجابية مرضي ليكوزس بالمجزر وتطهير بعد التبخير مباشرة وكذلك عزل الحيوانات عن طريق الألبان.

ولكن يرى العلماء ضرورة الأمانة لتهمة المزرعة خوفاً من انتشار المرض خاصة وأن الهيئة لا تقوم بالإعلان عن الأمراض حتى يتم أخذ الاحتياطات الواجبة.

مهازيل التعيينات

في يوم ٢٠ نوفمبر من العام الماضي أعلنت الهيئة العامة



النشر والخدشات الصحية والمعلومات

التاريخ: ٤-٣ أبريل ١٩٩٧

الحيوانية الخطيرة حاليا مما تنتج عنه الفشل الزراعي في تنمية وحماية الثروة الحيوانية في مصر الأمر الذي استلزم عيسر للتخصصين في الطب البيطري إلى عملية الاستيراد الخاصة دون سدد علمي ودون الرجوع إلى رأي العلماء والتخصصين في هذا

المجال وتشير المذكرة الموجودة حاليا أمام مكتب رئيس الوزراء إن الأطباء البيطريين في الهيئة العامة للخدمات البيطرية يرفضون سياسة تكعيم الأقواه والتهديد بالنقل أو الحرمان من الحوافز والمكافآت والأجور الإضافية إذا تم الإبلاغ عن وجود مرض وبائي أو معدني في أية منطقة بالجمهورية.

ممنوع الإطعام

ويذكر البيطريون في مذكرتهم إن بيانات التخصيصات والبؤر المرضية تأتي من المحافظات عن طريق الفاكس مباشرة داخل مكتب رئيس الهيئة ويتم إدخالها في الكمبيوتر ويخطر إخراج أية بيانات عن الوقاية والأمراض الوبائية والمعنية إلا من رئيس الهيئة شخصيا.. ولم يكتف الدكتور علي موسى بذلك بل قام بإرسال خطاب رسمي إلى مراكز البحوث يطلب فيه بالخطر حتى لا تتكشف قضية انتشار الأمراض الوبائية في الثروة الحيوانية.

وتؤكد المذكرة ضرورةقالة- رئيس الهيئة الحالي وتقدم عام الأطباء البيطريين وبطانتهم من مناصبهم القيادية فوراً وإسناد مسؤولية رئاسة الهيئة إلى القاءات البيطرية المتخصصة والمعمل رشحت المذكرة كلا من اللواء طبيب بيطري محمد فضالي مدير الخدمات البيطرية بالقوات المسلحة والدكتور عادل عبد العظيم فايد استناداً إلى الأمراض الوبائية وللمعنية بكلية الطب البيطري بجامعة القاهرة وكذلك سحب الثقة من تقيد البيطريين وأعضاء مجلس النقابة الـ ٢٤ عضواً وإعادة فتح باب الترشيح لاختيار التقيد العام وأعضاء مجلس نقابة جند.

فرض الحظر

وحتى لا تتكشف قضية الثروة الحيوانية وانتشار الأمراض الوبائية حاولت الهيئة فرض الحظر على مراكز البحوث فأرسلت خطابا تطلب فيه بحظر نشر حقائق البحوث العلمية والأوبئة الحيوانية. فخطاب

الإحصاء حصلت على نسخة رسمية من المذكرة وما تضمنته من مستندات رسمية تؤكد مدى خطيئ السياسات داخل هيئة الخدمات البيطرية للنوط بها حماية الثروة الحيوانية وتنميتها يشي الوسايل كما أحوت المذكرة على ملف كامل لسياسات رئيس الهيئة خلال ٦ سنوات ماضية منذ تولية المسؤولية كانت سببا رئيسيا في انتشار أمراض القاعون البقري، الحمى القلاعية، الجذال العددي في الأبقار، مرض الجدرى في الماعز والإغنام، الحمى الخاططة وحمى الوادي المتصد، وأخيراً مرض الليكوز في الأبقار بسبب شحنة إفسار مستوردة بهذا الأرض للاستفادة من البانها.

تضمنت المذكرة بالمستندات الرسمية التلاعب بالخطر من قبل رئيس الإدارة المركزية للحجر البيطري والفحوص بالهيئة تهدد الصحة العامة بالإضافة إلى تلاعب في التخصيصات القيادية العليا وكذلك وضع الأطباء البيطريين خلال السنوات الماضية من تولي رئيس الهيئة الحالي نقابة البيطريين ومستندات رسمية تؤكد ظهور مرض الليكوز في الأبقار بمصر وخطورة انتشاره داخل المحافظات لعدم إعلان عن وجوده.

النداية

كاست يوم ٢٠ مارس الماضي عندما قام أكثر من ٢٤٠ طبيباً بيطرياً بالتوقيع على مذكرة

احتجاج واستقالة رسمية لرئيس الوزراء تضمن معهم فيها زعماء الهيئة من إسنادة كليات الطب البيطري وتقول مذكرة الاحتجاج الرسمية إن جموع الأطباء البيطريين العاملين بالهيئة العامة للخدمات البيطرية ومراكز البحوث يتكون رفضهم الشام للإدارة والسياسة غير العلمية التي يمارسها رئيس الهيئة الحالي وتفيد الأطباء البيطريين الدكتور علي موسى وأعوته الدكتور عبد الحليم عبد العزيز علي فوه رئيس الإدارة المركزية للحجر البيطري والفحوص، والدكتور صفي الدين عبد الحليمي مدير عام رئيس الهيئة والدكتور محمد حسين أحمد عامر وعواين الإدارة المركزية للطب الوقائي بالهيئة والدكتور وحيد إبراهيم محمد كريم مستشار فني الوقاية وأوضحوا في مذكرتهم أن السياسات الخاصة تسببت في ظهور الأمراض

الدكتور علي موسى إلى مدير معهد جبرية وإنتاج الأمصال واللقاحات البيطرية بالعباسية إبدى فيه استعاجه الشديد من نشر العلماء بمراكز البحوث التلاعب العلمية والحقائق عن الأمراض المختلفة حيث يقول نص الخطاب لرواح في الأوبئة الأخيرة أن بعض الجهات تقوم بإبلاغ جهات أو منظمات دولية عن ظهور أعراض لبعض الأمراض عن طريق بحوث تم إجراؤها ولا كانت الهيئة طبقاً للقانون هي النوط بها الحفاظ على الثروة الحيوانية ومكافحة الأمراض المعدية والوبائية ومنع انتشارها فإنه يتعين إبلاغ الهيئة عن ظهور أية أعراض مرضية أو بؤر سواء أكانت كلفيك أم تشخيصاً وكذلك البحوث التي تجري على الأمراض الحيوانية وطبقاً لذلك يجوز قانونياً إبلاغ أية جهات أو منظمات دولية بهذه البيانات أو البحوث قبل إحصاء الهيئة إلى التحقيق من صحتها وسري جواز نشرها.

وهنا يتعلق العلماء بأن هذا الخطاب الهدف منه حفظ نشر البحوث العلمية وإجراء بحوث لدراسة أوبئة الثروة الحيوانية وبالتالي فرض الحظر على المراكز الصحية واستقلاليتها كما أن الهيئة المذكورة لم تجز على إرسال خطاب مماثل إلى وحدة البحوث الأمريكية بمصر (التامرو) رغم أن معمل تشخيص إحصائها يعرف أحد عنها شيئا وقد سبق أن أعلن المركز الأمريكي عن إجراء بحوث عن مرض حمى الوادي المتصد عام ١٩٧٨ وفي مصر تكرار الوباء فإن المركز لم يعمل إلى علاج بعد.

المستورد الفاسد

الدكتور ولام محمد مؤاد إبراهيم بالإدارة المركزية للحجر البيطري والفحوص بالهيئة تقبعت بمذكرة احتجاج واستقالة إلى رئيس الوزراء والدكتور يوسف والي من التصرفات الشاذة لرئيس الإدارة المركزية للحجر والفحوص كان محاولة تسهيل دخول شحنة لحوم تم استيرادها من ألمانيا للقوات المسلحة بتاريخ ١٢ مارس الماضي حين أنها فاسدة لتصلح للاستهلاك البشري.



المصدر :

إعداد وزارة

التاريخ : ٣ أبريل ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● تستر المسؤولين

على أمراض الماشية

وراء انتشار فقدان

المناعة

● ٢٤٠ طبيباً بيطرياً

يكشفون لرئيس

الوزراء تجاوزات رئيس

الهيئة البيطرية

● تخطط السياسات

البيطرية وراء استيراد

لقاحات تسبب خسائر

بالمليارات

● رئيس الهيئة

البيطرية يفرض

حظر لشرفضيحة

اليدز الماشية



المصدر : البيان

التاريخ : ٢٢ أبريل ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

للخدمات البيطرية بالدقي عن
وظيفة مدير عام بالإدارة العامة
للحجر البيطري والفحوص لمنطقة
الإسكندرية والسليم وعلى ذلك
تقدم مجموعة من الأطباء ذوي
الكفاءة والخبرة الذين تتوافر فيهم
الشروط لشغل هذه الوظيفة
وانتظروا موعد المقابلة بدون فائدة
حيث النواحي في الهيئة تنص على
إجراء مقابلة أمام اللجنة العليا
لاختيار القيادات.

وبعد مدة طويلة فوجئ الأطباء
بمسنود قرار وزاري من الدكتور
يوسف والتي نائب رئيس الوزراء
وزير الزراعة بنوب الدكتور محمد
مبروك عامر الذي كان يشغل
وظيفة مدير إدارة الحجر بيطري
السويس مديرا عاما للإدارة العامة
للحجر البيطري والفحوص
بالإسكندرية والسليم رغم أنه دقة
١٩٧٧.

ونتيجة لذلك تقدم الأطباء
بمكترة احتجاج للدكتور عبد
الحليم فودة فكان رد رئيس الإدارة
المرتكزة عليهم بان الدكتور محمد
مبروك له تحقيق يعمل في مكتب
الإسكندرية الفنية للسيد النائب مما
يحتمل معه أن العملية تكونت
كما أكد لهم أن الاستنتاج السليم
في رايه قيام الدكتور محمد مبروك
وتشقيقه بمقابلة الدكتور علي
موسى والتخافم معه في هذا
الموضوع بعد إعطائه المعلوم على
حد قوله داخل الطرف وعليه كتب
الدكتور علي موسى مكترة للعرض
علي السيد النائب والذي اصبر
بذوره القرار بموجب المكترة وهذا
هو الراي السليم حيث أكد لهم عدم
رضاه عن هذا القرار بالمرقة



٢٣ أبريل ١٩٩٧

الكتاب:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتب - د. عبد المجيد:
أكد البرنامجي صلاح حايك
البرنامجي التنفيذي لجهاز حماية
بيئة أن مصر تعتبر الدولة الثالثة
في العالم الثالث في تطبيق
دوتوكول مونتريال للحفاظ على
طبقة الأوزون، وأنه تم الانتهاء حتى
الآن من تنفيذ أكثر من 700 من
البرامج الطويلة لحماية طبقة
الأوزون في مختلف الصناعات التي
كانت تستخدم المواد المستنفدة
لطبقة الأوزون.

وأضاف أنه من المقرر الانتهاء
خلال العام القادم من استكمال
البرامج المصممة للكون أول دورة
في العالم الثالث تقط برنامجها وأن
مصر حصلت على أكثر من 26
مليون دولار من صندوق الأوزون

50 مليون دولار لبرنامج حماية الأوزون

مصر رائدة في تنفيذ دوتوكول مونتريال

العالمى لتنفيذ برنامجها وهو كفى
مبلغ في الدول الثامنة لتنفيذ
البرنامج.

جاء ذلك عقب توقيع برنامجها
تسلم معات شروطها 12 شهر 85
تلتد برنامجها بالتنفيذ مع
برنامج الأمم المتحدة للتنمية
وأشار نائب مدير عام
المثل القديم لبرنامج الأمم المتحدة
للتنمية التي تلتد الضرورات

بالبرنامج المصمى في مجال حماية
المتدوق العالمى لبرنامجها إلى أن
على تنفيذ 50 مليون دولار تنفيذ
البرنامج الطويل المصمى وجارى
حاليا استكمال بقية الضرورات
المرجوة ضمن البرنامج المصمى
للمساهمة البيئية الضرورية
للتنمية المستدامة.

ومن ناحية أخرى وضعت الهيئة
واحد سيتم تمويله واستكمال خلال

سلسل الطيب مطلق برنامج
الأوزون بالهيئة أن قطاع الخدم
يتضمن 38 شركة شهتلك 1423
ملا سديا من المواد المستنفدة
لطبقة الأوزون وقيل 52/ من
الأجالي للاستهلاك المصمى لك
لأراد كما تم تنفيذ 11 مشروعاً
والكمال وقيل 27 شركة ذات
الاستهلاك الصغير يضمها مشروع
العام القادم.

وأوضحت أنه حرصاً على توفير
لأول الأمانة لسياسة أجهزة التبريد
والثلاجة في جميع الشركات
يقدم الجهاز حالياً بالتعاون مع
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بإعداد
مشروع يتم تمويله من الصندوق
لتجميع تلك المواد (الفلورون) من
الأجهزة ومعالجتها لإعادة
استخدامها وهو ما يساعد على
توفير احتياجات أعمال الصيانة
لهذه الأجهزة لأكثر من ربع قرن.
مخيرة إلى أن هذه الكميات
حصلت على 2 مليون و 600 ألف
دولار لاستبدال الفئات المصارة
التي تستخدمها في صناعاتها
بالبانات غير المستنفدة لطبقة
الأوزون (توقيع أرومها).



المصدر: **الشرق الأوسط**

٢٧ أبريل ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جهاز شئون البيئة يرفض التواجد الأمريكي في سيناء!!

كتب حسام عبد ربه :

● صرح مصدر مسئول بجهاز شئون البيئة بأن الولايات المتحدة الأمريكية بذلت محاولات جسيمة طوال السنوات الماضية لتدخل سيناء بأى طريقة، وخاصة من خلال تمويل أى مشروع بيئى ولكن جاءت كل المحاولات الأمريكية بالفشل رغم سخاء التمويل وذلك التزاماً من جهاز شئون البيئة بشعار: لا للتواجد الأمريكى فى سيناء..

ومن ناحية أخرى تم السماح للمجموعة الأوروبية بالعمل فى محمية سانت كاترين من خلال منحة قدرها ٧,٧ مليون وحدة نقد أوروبية..

وقد وافقت أمريكا - بعد إغلاق سيناء فى وجهها - على تمويل مشروعات الحفاظ على البيئة فى منطقة البحر الأحمر، ولكنها اشترطت أن تعمل بعيداً عن حلايب وشلاتين بدعوى أنها مناطق نزاع، الأمر الذى وافق عليه جهاز شئون البيئة رغم تأكيد الأمريكيين بأن حلايب وشلاتين أرض مصرية خالصة..



المصدر :

العالم الجديد

التاريخ :

٢٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

للحد من التلوث تشغيل المسابك بالغاز الطبيعي

■ كتب - أحمد السيد:

تقرر وضع ضوابط لتشغيل المسابك بصفة مؤقتة لحين نقلها إلى مدينة بدر والزام اصحاب المسابك باستبدال الوقود المستخدم حالياً من المازوت إلى السولار وتركيبه فلاتر لامتناس الغازات الناتجة عن علة الاحتراق. جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده عمر عبدالأخر محافظ القاهرة وحضره المهندس يوسف حسين وكيل وزارة الإسكان وتقرر تشكيل لجنة تضم أساتذة هندسية بالقاهرة وجهان شئون البيئة ومحافظ القاهرة لوضع الأسلوب الأمثل للحد من تلوث البيئة وفرضية المعونات اللازمة لتطوير المسابك وتخصيص امكان لنقل النفايات الناتجة عن عملية الاحتراق وتحديد الجهات المسؤولة عن تنفيذ اعمال التطوير اللازمة للمسابك. .. وصرح قسري حسين نائب المحافظ للمنطقة الجنوبية بأنه يجري حالياً تطوير تشغيل المسابك بمنطقة التوتسي باستخدام الغاز الطبيعي وتنفذ التجربة لى 17 مسبكاً وتحویل المنطقة للواجهة لهم إلى حديقة خضراء على مساحة 4000 متر خلال شهرين.



المصدر: الاحرار

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ٢٤ أبريل ١٩٩٢

يهدد الثروة الحيوانية. الحلقة الأخيرة

بعد انتشار الأمراض وقفل هيئة الخدمات

البيطرية في حمايتها

وزارة الثروة الحيوانية أصبحت ضرورة

الوزارة الجديدة لن تكلف الدولة اى اعباء إضافية

مصر خسرت

٢٥% من

ثروتها

الحيوانية

بسبب تضارب السياسات



المصدر: **الأهرام**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات تاريخ: ٢٠ أبريل ١٩٩٧

التوسع الرأسى

الحل الوحيد

لتحقيق

الاكتفاء الذاتى

من البروتين

الحيوانى

يستعيب السياسات الخاطئة والمخالفات داخل الأجهزة المنوط بها حماية الثروة الحيوانية في مصر وتنمية الأمن الغذائى، ويعد انتشار الأوبئة الفتاكة من الماشية بمختلف المحافظات والذي كان من نتائجه عدم حصول المواطن المصرى على نصف حقه من البروتين الحيوانى.. أصبح من الضروري جمع شتى هذه الأجهزة في وزارة واحدة مسئلة تواجه جميع الأمراض المنتشرة وحماية السليم منعاً بعزله في مزارع مسئلة.

الأضرار تعرض في الحلقة الثالثة من ملف الثروة الحيوانية في مصر المذكورة التي تقدم بها العلماء والباحثون تشبان مطالبهم بوزارة مسئلة للثروة الحيوانية والطب البيطرى باعتبار أن الوزارة الجديدة لاقتل عبثاً أضناً على الدولة نظراً لتوافر جميع الأجهزة التي تحتاجها هذه الوزارة المزمع أنشاؤها والمطلوب فقط تجميعها في إطار واحد خصوصاً أن هذا الاقتراح كان محل دراسة منذ سنوات ماضية وحالات الظروف دون تحقيقه.

تقول أوراق المذكرة أن الثروة الحيوانية في مصر تعاني من دعائم الثروة القومية وصيانتها إضافة للدخل القومي ولكن هناك معوقات تدخل لأيقاف هذا النمو.. فمصر تمتلك نحو ٧ ملايين رأس ماشية وه ملايين رأس غنم وماعز ومليون ونصف المليون من البغال والحمير ونصف مليون من الابل وحوالي ٣٠٠ مليون بجاجة تسمين و٣

ملايين بجاجة بيض وهذه الانتاجية تنال حالياً بكثير من الأمراض خسائرهما لا تقل عن ٢٥٪ من الابلان واللحم.

وزارات وتخصف المذكرة أن البلاد من بغرف غير عادية في كثير من الأحيان وتطلب الأمر مواجئة توعية خاصة من المشاكل في بعض القطاعات المعنية أن تكون هناك مواجئة حاسمة ومباشرة للتغلب على

هذه المشاكل. وبناء عليه ظهرت وزارات جديدة غير الوزارات التقليدية العهوية تضمها التشكيل الوزارى كاسلوب فعال للمواجئة المتخصصة والجهد المكثف لحل مثل تلك المشاكل في هذه القطاعات، ومن أمثلة ذلك وزارة السد العالي، والكهرباء والطاقة والتعليم العالي، واستصلاح الاراضى، والتخطيط، والإسكان والتعمير، والتنمية الادارية، حيث استحدثت هذه الوزارات في ظروف حادة استدعت تجميع الأجهزة المختصة لمواجهة مشكلات معينة ظهرت على خريطة الحياة المصرية في فترات معينة.

وتعنى سطور المذكرة حيث تقول بأنه ظهر بجلاد خلال السنوات الماضية أن مشكلة الأمن الغذائى وتوسيعه للمواطنين قضية مهمة برزت إلى السطح واثرت في حياة المواطنين، كما شغلت السلطات المسئولة بالإكاد، الحلول الملائمة لها.. وتمثل الثروة الحيوانية منتجاتها العنصر الأساسى في مشكلة الأمن الغذائى، حيث



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

١٩٧٧
٢ أبريل ١٩٧٧

التاريخ :

يمثل البيروتيين الحيوانيين من لحوم مختلفة والبان وبيض... القاعدة الرئيسية لغذاء الإنسان وتحاول الدولة جاهدة توفير احتياجات المواطنين من هذه الاصناف بدعم الانتاج المحلي او الاستيراد من الخارج لسد الفجوة الغذائية الموجودة وخلال هذه الجهود المكثفة نشأت مشاكل عديدة سواء في توفير مستلزمات الانتاج المحلي في هذا القطاع او في توفير العملات الاجنبية المطلوبة لاستيراد الكم المتزايد

عاما بعد عام لحفظ التوازن في الاسعار وتلبية الاحتياجات الاستهلاكية، كما ترتب على التوسع في الاستيراد كثير من القضايا المهمة كحدوث امراض حيوانية وورود منتجات تفقد المواصفات الصحية السليمة وتظهر العجز والقصور في الاعلاف المتاحة لتغذية الحيوان والدواجن وغير ذلك من القضايا المهمة التي تتطلب مواجهة حاسمة على اسس علمية واقتصادية وبناء على تخطيط سليم ومستكمل، ويمكن ألا يتحقق ذلك الا عن طريق تجميع الأجهزة الحالية العاملة في قطاع الثروة الحيوانية والداجنة والسمة في وزارة مستقلة تباشر قضاياها ومشاكلها بالتخطيط الشامل والدراسة العلمية المتأنية وتقوم بإدارة هذه الأجهزة ادارة مستقلة بأسلوب اداري عصري يتناسب مع اهميتها ويحقق الاهداف المطلوبة في هذا القطاع وفق استراتيجية بعيدة المدى.

ضرورة

يقول الدكتور احمد طلعت عدوى مستشار منظمة الصحة العالمية ورئيس صندوق التامين على الماشية السابق هناك ضرورة ملحة لإنشاء وزارة للثروة الحيوانية تعمل على حل مشاكل قطاع كبير يتمثل في صغار الفلاحين الذين يمثلون ٩٠% منها وتعجز مصر الرقوى بمعالجته كما أن كبار المربين والجهات الحكومية والقطاع الخاص يدخلوا هذا المجال في اطار برنامج الامن الغذائي ومشروعاته يعانون اشد المعاناة سواء في توفير التقنية المطلوبة لمواضيعهم وبواجبهم او في ضمان الرعاية

الصحية الكاملة لها او في تسويق انتاجهم بما يحقق عائداً اقتصادياً ونتاجياً كافياً واستثماراً ناجحاً يعود بالخير عليهم وعلى الوطن كله. ويشفق ان حجم الاستثمارات في هذا القطاع وعياداته السنوية تمثل ركيزة اقتصادية مهمة في الاقتصاد القومي وتحثنا إلى اهتمام من الحكومة يتمثل في ايجاد الكيان الكبير الذي يبرع في الثروة الحيوانية ويضاعف انتاجها ويزيد من فرص الرخاء والتنمية كما ان الوزارة المطلوبة لتأمل عيشاً على الدولة فكل الأجهزة المطلوبة انشائها موجهة ومكتملة ولا تحتاج إلا تجميعها في اطار واحد بالنقل من الوزارات المختلفة والحقاق بالوزارة المقترحة بهدف التنسيق والتكثيف وتحديد المسئولية دون ارهاق لبيروقراطية الدولة او زيادة

اعتباطها..

ونشاهد الدكتور كمال الجزوي تبني هذا الاقتراح من اجل الصالح العام.

وزارة بدون اعباء

ويشير الدكتور ابراهيم جوده وكيل اول وزارة التكوين الاسبق الى انه باستعراض الأجهزة الموجودة حالياً والعاملة في مجال الثروة الحيوانية بمختلف الوزارات سوف نجد انها كافية ومكتملة وتضم جميع التخصصات العلمية والادارية والمالية والفنية والتفقيضية والاشراعية والتخطيطية وكل منها لديه ميزانياته وأعضاؤه المالية وأمكانياته التنفيذية من محطات ومناقد توزيع ومزارع ومستلزمات انتاج على اختلاف انواعها، وليس هناك حاجة إلى موازنات مالية جديدة تصفب اعباء على الدولة بل ان الامر لايتعدى سوى تجميع هذه الأجهزة معاً في وزارة واحدة توجد خطتها واستراتيجيتها ومسارات التنفيذ بها جميعاً وفق السياسة العامة للدولة دون ازدياد او تخسار أو تشييت للجهود في ظل هذا التنسيق والتجميع والتوحيد

سيحدث وفراً في الاتفاق وترشيداً للمصروفات في هذا القطاع ونجاحاً لمجهود الدولة التي تنفذها جهة واحدة مسئولة.

واهم الجهات العاملة في مجال الثروة الحيوانية هي وزارة الزراعة ويدخل في نطاقها.. الإدارة العامة للانتاج الحيواني، الادارة العامة للاعلاف والتغذية، النحل، دود القن، الهيئة العامة للثروة الحيوانية والداجنة، والتي تدم تحويلها إلى شركة قابضة تضم الشركة العامة للدواجن، انتاج اللحوم والالبان، ثم الهيئة العامة للخدمات البيطرية وصندوق التأمين على الماشية والهيئة العامة للثروة المائية والتي تضم شركات لانتاج الاسماك والمصاريد، ووزارة الحكم المحلي وتشمل مشروعات الامن الغذائي التسابعات للمصايفات ومزارع للالبان والتسمين والدواجن ومجازر لية للماشية والدواجن.

وزارات التكوين والصناعة وبها الشركة الصرية العامة للحوم والدواجن والتوريدات الغذائية، شركة مصر للالبان، مصانع الاعلاف مصانع الجلاتين والمخلفات الحيوانية الاخرى، الدايغ النموذجية، بالإضافة إلى وزارة الصحة وبها الادارة العامة للرعاية الصحية على الاغذية، المعمل المركزي لفحوص الاغذية، شركات الابوية المنتجة للمستحضرات البيطرية، ومعامل الرقابة الدوائية على انتاجها.

والجهة الخامسة تتمثل في المراكز البحثية والعلمية ومنها معهد بحوث الانتاج الحيواني، ومعهد بحوث صحة الحيوان ومعهد بحوث اللحم والتسليبات والتلقيح الصناعي، معهد بحوث انتاج اللحاقح البيطرية، ومعهد بحوث الثروة المائية.

تتمية راسية

ويرى وكيل اول وزارة التكوين الاسبق ان اوضاع

المصدر : الأهرام
٢ أبريل ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ

انتقلت الحيوانات من قرية إلى قرية ومحافظة لمحافظة وبالتالي تنتشر الأمراض.. ويضرب مثالا على ذلك بعرض الجسد العفوى الذى اكتشف وتم تشخيصه اكلينيكيًا في مصر سنة ١٩٨٨م وثبت معمليًا عام ١٩٨٩م

تحقيق

عيسى عبد الباقى

وتوضيح ان هناك تقريراً رسمياً صادراً عن الغرفة التجارية حذر من خطورة اللقاحات الحيوية التى تستوردها الحكومة وتشكل تهديداً لثروتنا الحيوانية حيث تشبث لقاح «الرفق قالى» على سبيل المثال والذى تحقق به الحيوانات في فقدان نحو ٢٥٪ من الثروة لان استخدامه يؤدى إلى فقدان المناعة لدى الماشية مما أدى إلى خفض حجم الانتاج من اللحوم وارتفاع الاسعار بشكل ملحوظ رغم زيادة حجم الاقبار والجاموس بنحو ٦٦٪ والاغنام والماشية بنسبة ٧٨٪ والجمال بنسبة ٢٢٪ الا ان الأمراض المعدية التى اصابت بها الحيوانات بعد استخدام اللقاح قد تسبب في حدوث أزمة في ارتفاع الاسعار خاصة في السنوات الأخيرة كما اوضح التقرير الرسمى.

باليوالات المتحدة الامريكية وعند اتخاذ الإجراءات العلاجية كإزالة المرض فقد وصل من السويس إلى اسوان ومازال الشعب المصرى يعاني من الازمة حتى اليوم من ارتفاع اسعار الاخشنة والشنط والملابس الجلدية بعد ان خسّر جلد الحيوان بتأثير المرض والعلاج. ويؤكد الدكتور عادل عبدالعظيم انه لا توجد خطة واضحة لاستئصال الأمراض. ويوضح بان الحيوانات فى مصر يحصل على اسوأ انواع الطعام سواء من القمامة او ملوثات البيئة ويشرب كذلك المياه الملوثة ويجمع هذه الأمراض في جسده وكيده ومعه لينقلها لنا.

الأمراض الوبائية

وتطالب الدكتور ثناء ابراهيم بياز رئيس قسم الأمراض المشابهة للطاعون البقري بمعهد الإصصال واللقاحات البيطرية بجمع الطب البيطرى في وزارة واحدة ودمج الوزارة الجديدة للسيطرة على الأمراض المنتشرة مع التخطيط العلمى لبناء الثروة الحيوانية في مصر ومواجهة الأمراض الوبائية.

الثروة الحيوانية في مصر ليست على مايرام ولابد ان نختبر بان مساحة الأرض الزراعية محدودة ولا تكفى لتغذية الإنسان والحيوان معاً، وبالتالي فالاسعار بالنسبة للعلف الحيوانى غالية.. ومن هذا المنطلق لا يمكن أن انتج كيلو لحم أنافس به الاسعار العالمية، لذا فعلا نفاص من الاستيراد من الخارج على أن تضمن شروط سلامة الواردات كما يجب تنمية الثروة الحيوانية في مصر راسياً بزيادة الوزن وليس اقلها بزيادة العدد كما أننا في حاجة إلى محاجر بيطرية مزودة بالمعامل الحديثة ووسائل التطهير والرقابة المستمرة الدقيقة.

المشكلة خطيرة

ويقول الدكتور عادل عبدالعظيم استاذ الأمراض المعدية بكلية الطب البيطرى بجامعة القاهرة ان الثروة الحيوانية في مصر موزعة على جائتين الاول للملكية الغربية للفلاح وتمثل ٩٠٪ من الثروة الحيوانية، و١٠٪ الباقية موزعة على ايدي المربين والانتاج الحيوانى الذى يبيع الحكومة وبعض مشروعات الحاصلات وكليات الزراعة وهى عبارة عن

مزارع ضخمة متخصصة وهذا نظام غريب لئلا يملأ أى نظام في العالم وبالتالي بسبب مشاكل كثيرة في السيطرة على الأمراض ويصعب بالقطع اعطاء اللقاحات الخاصة بالسيطرة على الأمراض.. ونرجع ذلك للتكثف غال إلى عوامل بيئية ونفسية وبنية مثل الإيمان بالجنيد وماتوارثته الاجيال من خطورة استعمال اللقاحات لما لها من رد فعل كجثوق الحيوانات او قلة الطلب او الاجهاض.. كما ان هذا النظام يعوق الأبحاث العلمية للتعرف على مدى انتشار الأمراض المعدية في مصر وتعتمد جميع الدراسات على المزارع الكبيرة التى لا تمثل أكثر من ١٠٪ من الحقيقة والشئ الأخطر انه لا يوجد أسلوب للسيطرة على



المصدر : الكفاح العربي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ أبريل ١٩٩٧

الحلقة الدراسية لوزارة البيئة: توصيات وتأكيد على دور الإعلام

تشجيع المؤسسات الانتاجية التي تراعي الشروط البيئية.
-إدخال موضوعات البيئة صلبه البرامج الجامعية خصوصاً كليات التربية والاعلام .
-إدخال موضوعات البيئة من الاولويات الواجب التعاطي معها بمنهجية علمية .
-تسليم الضوء على التجارب البيئية الناجحة بهدف تعميمها والاستفادة منها .
-الاعراع في انشاء مركز معلومات بيئية .
-إقامة دورات تدريبية بيئية للأعلاميين بالتعاون مع وزارة البيئة والمؤسسات المعنية محلياً عربياً ودولياً .

دوام التنسيق بين الاعلام والهيئات الاهلية ووزارة البيئة .
-اعتبار وزارة البيئة المرجع الاساس لقضايا البيئة .
-ضرورة اشتراك المسؤولين في حلقات بيئية متخصصة .
(ابن فوز)

الخاصة ان العالم اليوم بحاجة ماسة الى اعلام متطور مواكب لعملية التنمية . أما الدول السبع الأعضاء في البرنامج فهي مصر وسوريا ولبنان وتونس والمغرب واليمن والأردن وياسم الهيئة التأسيسية لجمعية الإعلاميين للتنمية والبيئة . تحدث محمد الشنوق فأعترى ان اصحاب المصالح الكبرى يعملون وفق مصالحهم على الإضرار بالبيئة لكنهم دائماً محميون من مسؤولين كبار ما ينقل الضرر من الحالة الخاصة الى الحالة العامة واكد على دور الشباب في حماية البيئة . وبعد ان عرضت بعض الوسائل الإعلامية المختلفة لتجربتها الإعلامية البيئية . أصدر الإعلاميون المشاركون التوصيات التالية :

تحسين الإعلام البيئي المقام بمهامه بحرية تامة ونحوة كل العاملين مسؤولين ومواطنين لمساعدة الإعلاميين في أداء دورهم .
التأكيد على دور وسائل الاعلام في نشر الوعي البيئي والتربية البيئية .

انتهت امس الحلقة الدراسية التي دعت إليها وزارة البيئة في مبنى التتبع لها وخصصتها للإعلاميين .
الحلقة التي استمرت يومين وعرضت لاختلاف الملفات البيئية ومنهجية التعامل معها . كانت بدأت بكلمة للدكتورة وفاء شرف الدين تحت عنوان «تقييم الأثر البيئي لمشاريع التنمية وأهميته» الواقع في لبنان والتطلعات» وعرضت فيها لأهمية اجراء الجدوى البيئية لاختلاف المشاريع الهندسية قبل تنفيذها او اعطاء رخصة لها مؤكدة على ان وزارة البيئة تبقى بحاجة الى قرار سلمي لتطبيق سلطتها . الحامي عبد الله زخيا عرض الواقع القوانين البيئية في لبنان . فشد على ضرورة البدء بتطبيق القوانين على المسؤولين . وعن الاعلام والتوعية البيئية تحدثت المستشارة الاعلامية لبرنامج إدارة التنمية الحضورية وعضو جمعية التنمية والبيئة في مصر ، رندة فؤاد فاعتبرت بعد عرض تجربة البرنامج



المصدر: العالم الجديد

١٩٩٧ أبريل

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تمول بقروض ميسرة

عاطف بيبي: 100 مشروع جديد لحماية البيئة

□ كتب - ماجد علي:

تقرر اندراج عدد من المشروعات في مجال حماية البيئة تتراوح ما بين 80 إلى 100 مشروع في الخطة الخمسية القادمة.

أعلن د. عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام وشئون البيئة ان هذه المشروعات تشمل مجالات عديدة منها حماية الثروات الطبيعية في المحميات مثل رأس محمد 16 محمية أخرى وتنقية مياه الشرب وحماية الشواطئ من الملوثات وحماية الهواء من مخلفات الاسفنة والركبات وغيرها.

وقال في ندوة اقيمت أمس وتنظمها البنك الاهلي المصري بالتعاون مع جهاز شئون البيئة وهيئة التنمية الدائريكية حول أسس واجراءات تقييم التأثير البيئي ان قانون البيئة رقم 4 لعام 1994 قد أعطى فترة سماح للمشروعات القائمة مدتها 3 سنوات تنتهي في العام القادم لاتخاذ الوسائل المناسبة للقضاء على الآثار الضارة بالبيئة والنتيجة من نشاطها مشيراً إلى ان البنك الاهلي سيقوم بإدارة أموال صندوق تمويل المشروعات البيئية وذلك باعادة اقراضها بشروط ميسرة للمشروعات وذلك بعد موافقة مجلس الشعب على اتفاقية هذا الصندوق والذي يتم تمويله من المؤسسات الدولية.

وأعلن محمود عبدالعزيز رئيس اتحاد البنوك والبنك الاهلي ان محفظة قروض البنك الدولي في مجال حماية البيئة خلال العام الماضي بلغت 11 مليار دولار كتصويل مباشر للمشروعات فيما يصل اجمالي التمويل العالمي المباشر لمشروعات حماية البيئة إلى 25 مليار دولار وذلك لتمويل الاغراض البيئية الاساسية لحماية البيئة مشيراً إلى ان الهيئات الدولية قامت بتمويل مشروعات كبيرة لحماية البيئة من خلال البنوك المصرية كان نصيب البنك الاهلي منها 3 مشروعات.

وانتقد محمود عبدالعزيز القانون رقم 4 لسنة 1992 والخاص بالبيئة مشيراً إلى ان القانون غير فعال خاصة في مجال الاعمال وموضحاً ان هناك أربع مراحل لأي مشروع بيئي.

المرحلة الأولى تبدأ بالاقتبار الجاد للمشروعات الأكثر خطراً على البيئة والتي يجب ان تبدأ بها أولاً ثم مرحلة الاقتاع بالمشروع وتمويله من خلال البنوك مشيراً إلى ان البنوك تمويل مشروعات البيئة بكفاءة أقل 4٪ من أسعار السوق. هذا بالإضافة إلى مرحلة المتابعة واللمبنتان البيئي والتي يجب ان يهتم بها جهاز شئون البيئة.



المصدر: **الأهرام**

التاريخ: **٢٥ أبريل ١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث البيئة بطلان .. والأجراءات الرادعة

صياستها بصورة دورية وإعطى كفاية وضروية ويطهده الشركات بجهان شئون البيئة وبما يسمح له بتطبيق ومتابعة تنفيذ قانون البيئة ويكون له أيضا سلطة محاسبة هذه الشركات خاصة ان هذه الشركات أصبحت شركات مساهمة وخارجت عن نطاق الحكومة

وضروية اتخاذ اجراءات رادعة ضد الشركات لعدم من قائلها الخلفات الاقران مترايب الباي باصر، خارج حدود الشركات وبحول الطرق العامة مع التأكيد على ضرورة توفير محاجر تابعة للشركات تسعج بتجميع هذه التربة بها وكذلك معالجتها بالياه عن طريق شبكات مياه ذات قدرة عالية، وضروية مساهمة هذه الشركات في مجال تحسين ظروف البيئة الصحية بها نتيجة للآثار السلبية الصرفة على حياة المواطنين والاعتماد بالتقنيات الاعلامي للعمال وتزويهم بفاعلية استخدام أجهزة الأمن الصناعي خاصة استخدام الكاميرات والاعتماد بالصيانة الدورية للآلاتر حتى لا تتوقف بصورة معالجة مع تحديث المعدات لتكن ذات تكنولوجيا حديثة. والاعتماد بالسلوب التخصص من الخلفات بصورة سليمة ومعالجة الشركات بتوجيه جز، انوسية من فائض ارباحها لدعم المستشفيات في محيط عملها وذلك من اجل مكافحة الأمراض الناتجة عن توثيقها للبيئة وتخصيص شبة التمويل الاجتات الخاصة بالشركات والجامعات والمعاد للتخصصية لتوفير تكنولوجيا ملائمة البيئة.

وسيرة العمل على تحويل افران الاسمنت نحو استخدام الغاز الطبيعي كوقود نظيف وغير ضار بالبيئة.

وقد أكد الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الاعمال وشئون البيئة ان الحكومة سوف تحمل شكة التلوث بالكامل في منطقة حلوان قبل نهاية عام ١٩٩٧، وقال انه تم وضع برنامج متكامل وشامل لحل مشكلة التلوث الناتج عن شركات الاسمنت الثلاث، مشيرا الى انه تم استقطاع ٥ جنيهات من كل طن لحل هذه المشكلة، وأنه تم التوصل الى اتفاقية الطويلة على المستوى العالي وان البرنامج الموضوع سيتم تنفيذه بالكامل.

واكن تعهد الحكومة لتحمل المسئولية بالكامل للاحل مشكلة التلوث في حلوان وأكد انه تم على مدار ال ٢٤ ساعة يوميا مراقبة شركات الاسمنت في حلوان للحفاظ على صحة المواطنين.

والكيماويات والكوك والخسبات والقرفل والشمع والصناعات الخبيثة المختلفة فيها، وقد أدى هذا النشاط الصناعي الثقيل في نشأة مشاكل معقدة للغاية، تثلث في تلوث الهواء والمياه والحق الضور بالبيئة، ولقد أدى تركيز الصناعات في منطقة حلوان الى زحف عمراني وسكاني شديد الكثافة مما جعل هذه المنطقة من أكثر المناطق العشوائية على مستوى الجمهورية، ولقد أظهر مسح صهي بمنطقة حلوان ان ٧٩٪ من تلاميذ المدارس يعانون امراض الصدر ومن معدلات الخلقفة، علاوة على ظهور الامراض السرطانية والفشل الكلوي وانتحور الزئبق والقي ارتفعت نسبتها بشكل كبير وملحوظ داخل التجمعات المعالية في المنطقة.

ولقد طالبت اللجنة في توصياتها التي اقترها مجلس الشعب بعد المناقشات الحادة التي اتارها الاعضاء نتيجة عدم حسم مشكلة التلوث في هذه المنطقة رغم وجود الحكومة المذكورة، ورغم صدور قانون منع تلوث البيئة بعدم افران اي مشروعات جديدة بشركات الاسمنت الثلاث لانشاء افران مع التأكيد على تطوير الاقران القائمة وادراج ميزانيات لها تسمح باعمال التطوير والتحديث اللازم في ضوء استخدام التكنولوجيا الحديثة.

وضروية للتخطيط للمستقبل لهذه الشركات بتوفير مناطق بديلة بعيدة عن الترسعات العمرانية كي تشي بها استثماراتها الجديدة اوليوية، مع توفير حرم لهذه المناطق الجديدة بما يمنع لانشاء اي تجمعات سكنية بجوارها وضروية التزام الشركات لتنتج الاسمنت بتركيب الفلاتر في الواعيد المحددة مع العمل على توفير جميع الاعتمادات المالية المطلوبة لرامسة

دارت مناقشات صاخبة حول التقرير الذي اعتمدته لجنة القوى العاملة برئاسة عبدالعزيم مصطفى عن الزائرة البيئية التي قامت بها اللجنة لشركات الاسمنت بمنطقة حلوان للوقوف على حجم مشكلة التلوث والتعرف بصورة واضحة على الاجراءات التي اتبعتها شركات الاسمنت في شأن معالجة مشكلة التلوث الناتج عن تراب الاسمنت، والتي تؤثر في بيئة العمل ومنطقة حلوان، وتنفذ احوال العمالة والانتاج والسلامة والصحة المهنية للعمالين والجرات الامن الصناعي والتكيف الدوري على العمالين والتعرف عن قرب على حجم المشاكل الوجودية في هذه الشركات والاجراءات التي تتبها امالية هذه المشاكل في ضوء ما ابله به الوزراء والمستولون خلال السنوات السابقة بشأن تلوث الهواء وتلوث بيئة العمل والصرف الصناعي على النيل بمنطقة حلوان.

وقد عقدت اللجنة لقاءات مكثفة مع مجالس ادارات شركات الاسمنت الثلاث بحضور ممثلي العمال من التنظيمات النقابية واعضاء مجالس الادارة للتخمين، ومستولي الامن الصناعي بهذه الشركات والمستولون عن تنفيذ مشروعات معالجة مشاكل التلوث الهوائي مترايب الباي باصر، الناتج عن الاقران والاجراءات المتبعة في شأن التخلص من هذه التربة السامة على صحة الانسان على مستوى المنطقة وبيئة العمل، ولقد تبين ان منطقة حلوان التي كانت حتى اوائل الخمسينات من المناطق التي تتمتع بشهرة عالية في مجال الاستشفاء وخاصة من امراض الصدر، أصبحت الآن من اكبر المناطق الملوثة على مستوى الجمهورية، نتيجة لتركيز صناعات الاسمنت والوسير والحديد والصلب



المصدر: الشرق

التاريخ: ٢٥ أبريل ١٩٩٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النفائيات الإسرائيلية

إلى تركيا

كشفت صحيفة «معاريف» الإسرائيلية أن تل أبيب تعاقبت مع أنقرة على تصدير ألف طن يوميا من النفائيات إلى تركيا. وأوضحت الصحيفة أن مدير شركة «كومبوس» الإسرائيلية -التي وقعت التعاقدا- إسحق نداف استاجر ٣٠ عاملا جديدا لجميع النفائيات المطلوبة في شمال إسرائيل.



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ٢٦ أبريل ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علاشع!

في يوم واحد نشرت إحدى الصحف القومية خبرين في عدد واحد، في الأول: تصريح للدكتور عاطف عبيد، يتعهد فيه بحل مشكلة تلوث حلوان قبل نهاية العام الحالي، وفي الثاني: تصريح لرئيس مصانع أسمنت حلوان، يؤكد فيه أنها تعمل حالياً بكامل طاقتها... وبذلك يصبح للخبرين معني واحد: إننا بقي أحد من سكان حلوان حتي نهاية العام حياً، بسبب ازدياد نسبة التلوث، ستصرف له الدولة، مكافأة سمود (مغرية)، وشهادة تقدير، و... شيكارتين أسمنت!

عبد النبي عبد الباري



المصدر :



١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

لجان بالمستشفيات التخصص من نظائرها ومكافحة بؤر البنية

دكتور - فاروق عبد المجيد:

قرر الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة والسكان، إنشاء لجان السلامة ومكافحة العدوى لكل مستشفى بحيث تصمم مسئولية مسئولية مباشرة عن التخلص من نفايات المستشفيات والتأكد من سلامة التخلص والتطهير أثناء العمل وإتباع الأساليب الصحية السليمة في هذا الشأن . كما قرر الوزير أن يقر مركز الرصد البيئي بالوزارة رصد جميع البؤر البنية التي تؤثر على صحة المواطن وتصيبه بكثير من الأمراض، وأجره مسح صحي للأغذية للقياس مدى التلوث بها ويتم حاليا التعاون مع جهاز شئون البيئة لمكافحة هذه البؤر والحد من أثرها خاصة الأضافات الصناعية مثل مكسبات اللون والطعم والرائحة والتي تضاف إلى الأطعمة بطريقة بعيدة عن الاشتراطات الصحية السليمة والمعايير الدولية بخلاف الأتربة والعوادم التي تلحق بالأغذية وأكد الوزير أن من

أهم الأمراض الناتجة عن تلوث البيئة أمراض الكبد والكلى وغيرهما ومن هذا المنطلق تجرى الوزارة مسحاً صحياً شاملاً لمعرفة مدى انتشار الأمراض الكبدية في جميع المحافظات



المصدر: **الصحف اليومية**

٢٩ أبريل ١٩٩٧

التاريخ:

للتشهر والخدمات الصحفية والمعلومات

تفتيش دورى على المنشآت الصناعية للتأكد من الاشتراطات البيئية

العالم اليوم - خاص:
اعلن صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة قيام افراد الجهاز بالتفتيش الدورى على المنشآت الصناعية والتأكد من عدم وجود مخالفات بها يمكن ان تلوث البيئة.
واضاف امام لجنة الصحة بمجلس الشعب انه تقرر السماح بمهلة اضافية للمنشآت التي لم توفق اوضاعها وفقاً للاشتراطات البيئية بحيث لايتجاوز نهاية أغسطس القادم.
وأوضح ان المنشآت التي تقرر نقلها من القاهرة الكبرى مثل المسايك والمدايع في فترات تتعدى فترة المهلة المحددة وتقااست عن توفيق اوضاعها وانتقالها الى مواقعها الجديدة ستطبق عليها الاجراءات القانونية باعتبارها منشآت مخالفة وذلك حماية للسكان.

وقد خصص البنك الدولي مليون دولار قروض ميسرة لمصر للمشروعات البيئية الصناعية لمنع التلوث وترشيد استرجاع الموارد كبديل للملوثات بعد تولدها كوقاية وللحد من التلوث الصناعي.

وقال د. صلاح حافظ انه تم تخفيض 80% من القرض للسداد على فترة تتراوح ما بين 5 الى 8 سنوات مع فترة سماح من ناحية اخرى اصدر اللواء حسن الشربة لتتولى تنفيذ قانون البيئة قرارا بتشكيل فرق خاصة من الشرطة لتتولى تطبيق قانون البيئة الجديد الخاص بحماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث الجينيد الى تطبيق القانون على المنشآت الصناعية التي لم توفق اوضاعها في حماية البيئة بعد انتهاء فترة السماح الحالية التي تستمر حتى فبراير من العام القادم.



المصدر : **اندر ساعة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٣٠ أبريل ١٩٩٧**

اسرائيل تدفع ٢٥ ألف دولار مقابل ديدان البحر الأحمر !

كتب حسام عبيد يه :

● أبلغ جهاز شئون البيئة الجهات الأمنية المختصة عن قيام إسرائيل بالحصول على عينات من ديدان خاصة موجودة في منطقة البحر الأحمر يتم استخدام المواد اللزجة التي تفرزها في مكافحة امراض السرطان.

وقال الدكتور عصام البدرى مدير إدارة التنوع البيولوجى بالجهاز في ندوة حول الحفاظ على الثروة البيولوجية في مصر... أن الاسرائيليين قاموا بتأجير مركبين تحت ستار السياحة يدفعوا حوالى ٢٥ ألف دولار مقابل التحرك في بعض الجزر الموجودة بالبحر الأحمر والتي تكثر هذه الديدان

حولها.

وكان جهاز شئون البيئة قد رفض قبيل اكتشاف هذه المحاولة مطالبا اسرائيليا بالحصول على عينات من هذه الديدان، وذلك باعتبارها جزءا من الثروة البيولوجية المصرية التي يجب الحفاظ عليها واستثمارها.



المصدر: **الأمم المتحدة**

٣ أبريل ١٩٩٧

التاريخ:

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● زيارة ميدانية:

التلوث البيئي عقبة أمام التنمية!



عبد الجواد مصطفى

مداخلتها أجواء المكان، وهي التربة شديدة التلوث، ولم تطلع القلائد، المرشحات، التي تم تركيبها عليها في الحد من هذه الخطورة على البيئة المحيطة، حيث تقدر الأبحاث كمية الآتية التي تتساقط يوميا على المنطقة من مصانع الأسمنت وحدها بحوالي ٥٠٠ طن، أصابت الزرع وأصابت الإنسان بأمراض التحجر الرئوي والفشل الكلوي، كما أظهر المسح الصحي بمنطقة حلوان أن ٢٩٪ من تلاميذ المدارس يعانون أمراض الصدر بينما لا تتجاوز ٨٪ في المناطق الريفية، كما أن معدلات الوفيات بأمراض الصدر بين سكان المنطقة تجاوزت ٨٪ وترفع هذه النسبة داخل التجمعات العمالية بالمنطقة.

وأكد استقرت خطورة التلوث البيئي بمنطقة حلوان مشاعر غضب أعضاء لجنة القوى العاملة بمجلس الشعب فغضبوا ورفع توصيات عاجلة إلى الحكومة لاتخاذ إجراءات فورية من شأنها أن تحدد من خطر هذا التلوث حماية لصحة الإنسان لأن البشر هم ثروة مصر القومية يجب الحفاظ عليها لصالح التنمية، وهذا يتطلب وضع تخطيط لنقل هذه المصانع في الصحراء بعيدا عن التجمعات السكنية وتوفير وسائل انتقال جيدة إلى مواقع تلك وتحويل إقامة أي مساكن حولها، وإي أن يتم ذلك يجب تشديد الرقابة والزام المصانع القائمة بترتيب قلائد مرشحات، على مداخلها والحرص على إجراء الصيانة الدورية لها لتقلل تعمل بكفاءة من الحد من أسباب تلوث البيئة. وأن تقوم هذه المصانع بالمساهمة في مجال تحسين ظروف البيئة المحيطة لحماية المواطنين من أخطار التلوث الصناعي، وتوجيه نسبة من أرباح هذه المصانع لدعم نشاطات الصحي ومكافحة الأمراض الناتجة عن التلوث البيئي بمنطقة حلوان.

أخيرا، أتمنى أن تجد هذه التوصيات البريئة طريقها إلى حين التنفيذ لوضع حد للتلوث البيئي الخطير بمنطقة حلوان حفاظا على الصحة العامة للمواطنين وهم بحق ثروة مصر القومية التي يجب الحفاظ عليها من أجل النجاز مشروعات التنمية.

تشغل قضية التنمية حيزا كبيرا من اهتمام المخطط المصري، في محاولة للحاق بركي التطور السريع في العالم نحو زيادة الإنتاج عن طريق التحكم في موارد البيئة، إلا أن الإسراف في الاهتمام بهذا الجانب قفط كانت له آثار سلبية تمثلت في تلوث البيئة، وخاصة الهواء لأنه أكثر في الانتشار وأسرع، وتبدو صورة ذلك واضحة في منطقة حلوان التي أصبحت تعاني تكسبا صناعيا تحولت تحت وطأة هذه المنطقة التي كانت تعتبر من أجمل مناطق العالم وانقلها هواء إلى منطقة إصاية باخطر الأراضي بعد أن كانت ملاذ استشفاء للبرضي.

ومن منطلق اهتمام مجلس الشعب بقضايا الجماهير وسعيه الدؤوب للمشاركة في كل جهد من شأنه تخفيف الأعباء عن كاهل المواطنين، فقد قامت لجنة القوى العاملة برئاسة عبد العزيز مصطفى بزيارة ميدانية إلى منطقة حلوان لبحث مشكلة التلوث الصناعي بعد أن أصبحت خطرا على بيئتي العمل والسكن في ظل الزحف العمراني الواسع حول المصانع الموجودة هناك، وذلك بهدف التعرف الميداني على المشكلة وإمكانيات وضع حلول عملية تعيد إلى البيئة سلامتها لحماية صحة الإنسان من الأمراض باعتباره الأساس في تحقيق سياسة التنمية من أجل مصلحة الوطن والأجيال المقبلة.

لقد تدبرن للجنة البرلمانية أن منطقة حلوان ذات الشهرة العالمية في الاستشفاء من أمراض الصدر قد تحولت منذ عام ١٩٥٤ إلى محور صناعي كبير أدى إلى تلوث الهواء حتى أصبحت من أخطر المناطق الملوثة بتهريب الكالسيوم من مصانع الأسمنت واكاسيد الرصاص والغازات السامة الناتجة من المصانع التعمينية، وما مظاهر تكسب الأشجار بالمنطقة إلا دليلا على ما لحق البيئة من تمار، وأمدت أثر ذلك إلى المناطق المجاورة، حيث تعاني الضفة الغربية من الغل من نفس الظاهرة.

لقد كتبت للجنة البرلمانية خلال زيارتها الميدانية عن أن مشكلة تلوث البيئة في منطقة حلوان تتفاقم كل يوم بسبب زيادة الطاقة الإنتاجية لهذه المصانع التي لا تتخذ أي تدابير من جانبها للحد من التلوث، وبصفة خاصة من مصانع الأسمنت التي تعمل أفراقها ليلا ونهارا، حيث تملأ الآتية المتصاعدة من

مجلس الشعب يؤكد مسؤولية الحكومات المتعاقبة عن تلوث حلوان

□ العالم اليوم - خاص:

اتهمت لجنة القوى العاملة بمجلس الشعب الحكومات المصرية المتعاقبة منذ عام 54 وحتى الآن بمسئوليتها المباشرة عن فقدان منطقة حلوان شهرتها العالمية في مجال الاستشفاء خاصة من امراض الصدر...

وقالت اللجنة في تقريرها البرلماني ان الحكومات المصرية منذ ذلك التاريخ حوّلت هذه المنطقة العالمية إلى محور صناعات تركزت بها الصناعات للملوث للبيئة مثل صناعات الاسمنت والواشبر والحديد والصلب والكيمائيات والتوكو للصبغات والغزل والنسيج والصناعات المعدنية الثقيلة.

واضاف التقرير ان هذا النشاط الصناعي قد اوجد الكثير من المشكلات المعلقة والتي تمثلت في تلوث المياه والهواء والحق الضرر بالبيئة وكنحت ان أكثر المناطق تضررا من ملوثات الهواء في المنطقة الجنوبية والجنوبية الغربية في منطقة التبين نتيجة هبوب الرياح الشمالية والشمالية الشرقية والشمالية الغربية طوال العام والتي تحمل جميع ملوثات المنطقة الصناعية إليها وصنفت اللجنة حلوان بأنها اكبر المناطق الملوثة على مستوى مصر.

واتهمت اللجنة الحكومة بمسئوليتها عن غياب التخطيط العمراني خلال الخمسين سنة الماضية الامر الذي أدى إلى تركيز الصناعات في منطقة حلوان فصاحب ذلك زحف عمراني وسكاني شديد الكثافة في وقت تخللت فيه التكنولوجيا المستخدمة في العديد من هذه الشركات.

واوضحت اللجنة البرلمانية ان حجم الاتربة الصادرة عن مناطق المصانع المنتجة للاسمنت يوميا بنحو 500 طن الامر الذي ينتج عنه اصابة 26٪ من تلاميذ المدارس هناك بامراض الصدر وارتفاع معدلات الوفيات بنحو 19٪ للاعمار المختلفة وظهور حالات مرضية شديدة الخطورة مثل الامراض السرطانية والفشل الكوي والتحجر الرئوي.

وذكرت لجنة القوى العاملة انه رغم تلك الازمة فإن المنطقة ما زالت تفقد الحاجر الكافية للتخلص من تراب الباي بامس النطق من الافران المشتعلة وهو تراب ذات نوعية شديدة السمية والخطورة في وقت تواصل فيه الشركات هناك القيام بخلفاتها من الاتربة على كرون مدينة حلوان اضافة الى مخلفات الاسمنت التي تلقى على كرون الدية دون معالجة.



فتحي سرور



المصدر : المجلد العدد

١٠ مايو ١٩٩٧

التاريخ : للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ يفتتحها اليوم وزيراً قطاع الأعمال والبحث العلمي :

أحدث وحدات لمعالجة الصرف الصناعي بتكنولوجيا مصرية ١٠٠%

للمرة الثانية والتصميمات الهندسية والدنية والميكانيكية والكهربائية والتحكم الآلي لهذا المشروع قد أعدتها فريق متكامل من علماء المركز القومي للبحوث بالتعاون مع السادة مهندسي شركة الزيتون المتخصصة في أطار تمويل من برنامج التعاون العلمي والتكنولوجي بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

سلامة حربي

والخبراء والعلماء الذين شاركوا في تصميم وتنفيذ هذه الوحدات. وصدرت التكنولوجيا فيليبس كامل جودة بأن هذا النموذج البيئي الأمثل هو إضافة عامة على طريق التصنيع الوطني لنظم الإنتاج وحماية البيئة تتوافر لها الخدمات الأصلية لنجاح التطبيق الصناعي لنجزات المؤسسات الوطنية للعلم والتكنولوجيا. وأضافت الوزارة أن

يفتح الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتصنيع الإدارية وشئون البيئة والتكنولوجيا فيليبس كامل جودة وزيرة الدولة للبحث العلمي اليوم وحدات لمعالجة الصرف الصناعي لشركة الزيتون المتخصصة لصنعي محرم بك ورأغب بمحسلةطة الإسكندرية وذلك بحضور الفريق صلاح حادي رئيس الهيئة العربية للتصنيع والوفد من المهندسين



المصدر : الكشاف العربي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٢ م

البترولون اضربت احتجاجاً على التلوث الدولة لم تحضر ولم تتجاوب

الى ان هناك شركة جديدة لكنها
ان تعمل، الا بعد إقفال الشركة
القديمة.

وفي هذا الاطار، اكسد احد
خبراء البيئة في المنطقة لـ
«الكشاف العربي» ان شركة
كيمياويات سلعلات تلتج يومياً
حوالي ٥٥ طناً من حامض
الكبريت ليستخدم في صنع
اسمدة الفوسفات. الامر الذي
يؤدي الى تلوث الجو بكميات
كبيرة من أوكسيد الكبريت،
كما يلوث البحر بفضلاته
الكيميائية.

وأوضح الخبير، ان شركة
سلعلات تسبب كوارث بيئية
ظلت وستبقى على الكتمان، ما
لم تضع وزارة البيئة مراقبين
يسهرون على سلامة البيئة.

الى ذلك، اعلن مكتب «غرين
بيس» البحر المتوسط عن تأييده
للاضراب الذي يقوم به تجمع
الاهالي والتسجسار في مدينة
البترولون، احتجاجاً على لاجباله
اصحاب شركة كيمياويات
سلعلات. واعتبر ان صناعات
التراية والاترنيث والكيمياويات
في شكا وسلعلات في شمال لبنان،
مصدر رئيس لتلوث البحر
والتربة والهواء.

من جهة اخرى، دعا مكتب
غرين بيس الى حضور المؤتمر
الصحافي حول مشكلة النفايات
ومحرقة العسروسية حيث
سيقدم ممثل المكتب في لبنان
فؤاد حمدان اقتراحات لإقفال
المحرقة فوراً ومكب بروج حمود
بصورة تدريجية، وذلك في نادي
«اسكيب» الروشة يوم الجمعة
في ٢١ ايار (مايو) الجاري - الساعة
٩،٤٥.

نفذ اهالي وتجار البترولون
اضراباً تحذيرياً لمدة ساعة
واحدة ظهر امس، وذلك
احتجاجاً على عدم مراعاة شركة
كيمياويات سلعلات الشروط
الصحية والبيئية عبر ترك
دواخين الشركة دون مصاف،
الامر الذي يؤدي الى ارتفاع
غيوم كثيفة من الغازات السامة
فوق البترولون وينعكس ضرراً
على صحة المواطنين.

وقد تجمع طلاب البترولون في
مدرسة رعايت العائلة المقدسة
حيث رفعت بافطاط مائدة
باستمرار الشركة وبجرائمها
البيئية.

وحسدر الطلاب من انهم
سيقومون بخطوات تصعيدية
كالمظاهرات وقطع الطرقات
لحين اقفال الشركة المذكورة.

كذلك اعتصم الاهالي في
السراي، الا ان قاضم المنطقة
الهام الحاج لم تحضر، الامر
الذي اثار استعجان النائب
سايد عقل الذي اعلن في كلمة
بالمعتصمين، ان الاضراب اليوم
تحذيري، ولكن في المرة المقبلة
ستكون هناك مظاهرات في اطار
التصعيد بهدف إغلاق هذه
الشركة. ولغت عقل الى ان

المشكلة أصبحت مستعصية في
ظل فلتان مداخل الشركة
ولامبالاة المسؤولين، وقال: منذ
ثلاثين عاماً ونحن نراجع في
هذه القضية فيما التلوث ينتشر
والفسار يتصاعد والدولة لا
تستجيب الى مطالبنا، كاشفاً
انه اتصل بالوزير اكرم شهاب
الذي اوضح انه انذر الشركة
واعطاها مهلة حتى شهر
حزيران (يونيو) المقبل مشيراً



المصدر:

البيئة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٩٩٤ مايو ١٢

التلوث يهدد حياة مليوني مواطن بحلوان

كتب معتز الحليدي:

اعترف مصدر مسئول بوزارة قطاع الأعمال العام أن معدلات التلوث الناتجة عن شركات الأسمنت في منطقة حلوان تفوق للحدلات المسموح بها دولياً بصورة كبيرة، والتي تتراوح ما بين ٥٠ و ١٥٠ ملليجراماً في المتر المكعب. وقال المصدر: إن الأفران التابعة للشركة القومية للأسمنت، تخرج ثلوثاً مقدارها ١٣٢٠ ملليجراماً في المتر المكعب، في حين تصل في الأفران الرطبة ١٢٠٠ وفي شركة أسمنت حلوان إلى ٩٠٠ في الأفران الجافة و ٢٢٨ في الأفران الرطبة. كما تصل في شركة أسمنت طره إلى ٢٦٨ في الأفران الجافة و ٢٩٠ في الأفران الرطبة. وأضاف أن التكلفة الإجمالية لبرنامج السيطرة على مصادر التلوث من مصانع الأسمنت تصل إلى ١١٥ مليون جنيه.

وأكد المصدر أن إثربة الأسمنت متراكمة داخل الشركات منذ ٣٠ عاماً، وأشار إلى أن خطة السيطرة على مصادر التلوث في مصانع الأسمنت في منطقة حلوان تقوم على تطوير قدرات الأفران وتحديثها وتركيب المرشحات للأفران والطواحين وتدريب الكوادر على الالتزام بمعايير خاصة. وقال المصدر المسئول بوزارة قطاع الأعمال العام: إن التكلفة الإجمالية لبرنامج تطوير الأفران والمرشحات تصل إلى ٨١ مليون جنيه في حين تصل تكلفة الأتربة المتراكمة على مدار ٢٠ عاماً والتعامل معها إلى ٣٤ مليون جنيه.



المصدر : رأس

التاريخ : ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منحة دانمركية لمشروعات الحد من تلوث البيئة

كتبت - سلوى غنيم:

وافقت الحكومة الدانمركية على تقديم منحة لارتفاع قدرها ١٠ مليون كرون دانمركية لأعداد مشروعات برنامج معلومات الرصد البيئي للحد من التلوث البيئي وأعداد أطقس رياح لمصر لتحقيق الاستفادة الأمثل لها.

وصرح الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الإدارية بأن مشروع الرصد البيئي يعتمد على تحقيق ٢ محور أساسية لتحسين الحالة البيئية في مصر وتقليل الآثار الناتجة بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة وإنشاء شبكة تعمل على تحقيق مرفق بيئية استراتيجية عالية الجودة ومراقبة وإعداد بيانات موثوق بها متعلقة بمصادر التلوث والحالة البيئية للبيئة المحيطة المفيدة للإدارة البيئية في مصر.

وبالنسبة للمشروع الثاني قال الوزير إنه يهدف إلى إعداد تقرير عن تقديم للتأثير البيئي على تنوع الأحياء بشكل عام وحجرة الطيور بشكل خاص لأعداد أطقس رياح موسع ومطور لخايج السوريس، وإنشاء مزارع للرياح دائمة به كما يهدف المشروع إلى تحسين المعرفة بموارد وأساليب تقديم الرياح في مصر لأعداد أطقس عام لرياح مصر يحقق الاستفادة الأمثل لها.



د. عاطف عبيد

دائرة معارف القرن الحادي والعشرين

飛龍

ومحيطاتها وكتلتها اليابسة تشترك معا لتكون مناخ الأرض. وفي نفس الوقت فإن النظام المحلية لسقوط الأمطار والرياح ودرجات الحرارة تكون

حسن الرزق

متميزة، وقد تكاثفت هذه القوى لتكون تسع مناطق حيوية كبرى، أو بيومات،

للمحافظة من النباتات والحيوانات
في الانتقال التدريجي من خط الاستواء إلى القطب نجد غابات المطر الاستوائية، السافانا العشبية الصحراوية الجافة، الشجيرات القزمة المعتدلة، الغابات النفضية المعتدلة، الغابات المخروطية المعتدلة، الغابات الشمالية، الثلج.

البحرية، وتظهرن الموسوعة على الطيور البحرية، وكيف تغادر مئات الأميال داخل البحر بحثاً عن غذائها. وهناك مقدمات أن يعود آخر النهار إلى اليابسة ليقضي الليل ويستريح، وكلها تعود إلى اعتباراتها على تربية صغارها.

وفي المناطق المعتدلة المناخ تستدير الزوار الطيور عن عناصر التجموعية الطبيعية ذات الاعتداء، أما في الغابات الكثيفة ذات الظلال الزاوية فإن الطيور تحل الزيادة الاموان بصبغ تميزها وسط الطيور التي لا تميز. وتظهر الموسوعة في حالات قيام

نفسها تدريجيا لتعيش في البحيرات والأنهار والمحيطات فاستقر بعضها في المياه العميقة ضاربة جذورها في طين قاع البحسبحريرات أو رسال قناع

حسن الرزق

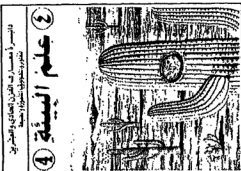
حسب

[illegible]

وَيَتَنَاوَلُ الْمَوْسُوعَةُ: التَّائِمَةُ لِلْحَيَاةِ عَلَى
الْأَرْضِ، الَّتِي تَخْتَلِفُ عَنِ الْكَوَاكِبِ الْآخَرَى
فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ، وَبِمَا فِي الْحَجَرِ
كُلِّهَا، تَلَكَّ أَنْ الْأَرْضَ احْتَضَنْتْ نَوْعِيَّاتٍ
عَدِيدَةً مِنَ الْإِحْيَاءِ، وَأَنَّ الْأَرْضَ مَغْمُورَةٌ
بِاشْجَاعِ الشَّمْسِ قَبْلَ أَنْ تَغْلَاقَهَا الْجَوِّي

[illegible][illegible]

وكيف انتشر نجيل جوز الهند، ولماذا تختلف الغابات في العالم عن بعضها البعض، وكيف تعيش النباتات في الماء؟ وفي الإجابة عن السؤال الأخير، تظهرنا تكنولوجيا على اعتقاد العلماء أن النباتات لم تظهر لأول مرة على الأرض، ثم أقلمت



الزيت التي تترك الشواطئ وتهدد التنوع البيئي على السواحل الأمازية كما أن انتشار استعمال المبيدات منذ الخمسينيات، تدهور عنه أن ثبوت الطيور المائية التي تتغذى على الأسماك في جماعات، وكشف مبيدات بتركيز أكبر عدة مرات عن كثافة الكيموسات في الماء. ترى سادزا يقولون ان المتهمة الشراء دفاعا عن الطبيعة التي المهتمه، وسازنات اجمل القصائد على مدى العصر، 15.



المصدر: الأمانة للصحافة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧ مايو

استلمت حتى الآن ٣٥٠٠ طن

”بيئة“ تفاوض صناعات الجبيل للتخلص من النفايات العضوية

□ الجبيل -
من سعد الغامدي:

سببت إعاقة لعملياتها وشكلت خطراً على سلامة العاملين فيها، اضطررت إلى معالجة النفايات الحتمية في حجم تلك النفايات في ظل برامج التوسعة المطبوعة للمرافق الصناعية المختلفة في السعودية، مشيراً إلى أن التأخر في عقد الاتفاقيات مع هذه الصناعات ناجم عن الاختلاف على صيغة التعاقد والتكاليف ليس غير.

ويشار إلى أن مصنع بيئة، للتخلص الحراري متخصص في استقبال ٣٠ طناً يومياً من مختلف النفايات الصناعية العضوية الخطرة التي تشمل المبيدات العضوية كالأربوت الملوثة والمبيدات الحشرية المستخدمة والمواد الكربونية الناتجة من الصناعات النפטية والبتروكيماوية.

وتراوح كلفة معالجة الطن الواحد بين الفين و ٢٠ ألف ريال حسب نوعية النفايات وخطورتها، وتذكر إحصاءات بيئة، أن كميات النفايات العضوية المخزنة حتى نهاية ١٩٩٥ تصل إلى ١٢ ألف طن، والانتاج السنوي من مختلف النفايات الصناعية يصل إلى خمسة آلاف طن سنوياً.

كفاءة المصنع على التخلص من النفايات العضوية الخطرة وقياس حدود الانبعاثات الغازية الناتجة من عمليات الصرق وضمان توافيقها مع المعايير البيئية المتبعة في الجبيل الصناعية.

وذكر العنيزي أنه من خلال تلك العمليات التجريبية تم تحديد كفاءة معالجة المخلفات الصناعية الخطرة المكلورة وغير المكلورة بدرجة ٩٩,٩٩٩ في المئة و ٩٩,٩٩ في المئة على التوالي، وتم تحديد نسبة انبعاث مادة الدايكسون بما لا يتجاوز ٣٠ نانو غرام لكل متر مربع (النانو غرام يعادل واحد من ألف مليون من الغرام) فضلاً عن تحديد نسبة انبعاث الموثات الغازية الثقيلة كثنائي الفينيل وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وكلوريد الهيدروجين.

وأكد العنيزي أن استثمار نحو ٥٣ مليون ريال (١٤ مليون دولار) في إنشاء هذا المصنع لم يتم إلا لحرص صناعة سبائك الأساسية وإرامكو - السعودية، وغيرها على إيجاد مثل هذا المرفق الحيوي للتخلص مما تنتجه وتخزنه من نفايات ربما

تستعد الشركة الوطنية للمحافظة على البيئة، (بيئة) لبده التشغيل التجاري لمصنعها الجديد الذي أنشأته بهدف التخلص الحراري من النفايات العضوية والخطرة الناتجة عن العمليات الصناعية في مصانع الجبيل وباقي المناطق في السعودية.

ويبدأ الشركة في الوقت نفسه، مفاوضات مع صناعات الجبيل ومعظمها من شركات مساهمة أو شركة إرامكو - السعودية، لعقد اتفاقات في شأن التخلص من النفايات العضوية الخطرة لدى هذه الشركات منذ أن بدأت أعمالها الصناعية.

وقال المدير العام للشركة سعد إبراهيم العنيزي: «الحيطة» أن الشركة بدأت المفاوضات مع صناعات الجبيل، وأنه تم استلام نحو ٣٥٠٠ طن من النفايات العضوية حتى الآن، وأضاف: تم احراق بعض الكميات في المصنع أثناء عمليات التشغيل التجريبي للتأكد من



المصدر:

الأمم المتحدة

التاريخ:

٢٩٥٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عالم البحار.. أسرار!

● في أعماق البحار تتجلى عظمة الرحمن بلوحات لكائنات تفوق خيال الإنسان ويعجز أمامها الفنان من بين آلاف من أنواع الأسماك ومن لؤلؤ ومرجان مختلفة الأشكال والأحجام والألوان. هي في الأصل حيوانات مائية تحولت للتكيف مع طبيعة البحار. فهناك أسطوانية الشكل والأنبوبية والبلونية، وأشكال فلامية بسيطة وأخرى معقدة أخطبوطية.. منها يعيش سابحا وآخر محدد الحركة، أوزانها من جرامات إلى أطنان وأطوالها من ملليمتر إلى أمتار. وتنتشر الشعب المرجانية مكونة خنادق لتحمي الصغار لتفهم إيقاع الحركات بمساعدة

الزئيل والزعانف، وتستشعر الأسماك عدوها بالذبذبات الصوتية وكل فصيلة ولها وسيلة نفاذ أو هجوم أما بقوة العضلات أو بزوائد كالشعيرات أو الشرايط. وفصائل مزودة بمواد لزجة وأخرى بجهاز كهربائي لصعق العدو. وهناك أسماك تنبع ضوءا لجذب الفريسة.

● بنينا الأسماك تختلف عن عالم البشر، فالأم تيلد وليلها.. ومن أجل المحافظة على النوع، تلقى الأسماك بملابن البويضات. تتعرض أغلبها للهلاك عندما تقابل تيارات أو اختلافات في درجات الحرارة أو تتعرض للانفاس.. ويسبح ما تبقى في أسراب مصفوفة مسافات ربما بحفا عن الطعام أو هربا من المجهول أو للتزاوج. ففي عالم البحار لا حدود أو جوازات سفر أو تأشيرات..



سرب من سمكة الفراشة

هنية فهمي



المصدر : ()

١٩٦٧ . ١٠ . ١٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة لمناقشة حماية البيئة بالتعاون مع اليابان بعد غد

تناقش الندوة الدولية المصرية اليابانية لحماية البيئة التي تبدأ بالقاهرة بعد غد ، الأحد الجهود المشتركة بين البلدين لحماية البيئة في مصر ، والحد من التلوث في مياه النيل والمحاصيل الزراعية ، وكيفية الاستفادة من اليابان في تحسين البيئة بمصر ..

ويفتح الندوة الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي ، ويشترك فيها الدكتور أحمد جويلى وزير التجارة والتعمير ، والدكتورة فينيس كامل جودة وزيرة البحث العلمى ، والدكتور محمود شريف وزير الإدارة المحلية وعدد من الخبراء .



المصدر: الحرف

التاريخ: ٣ مايو ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥... ومصروع طالبة بالسنترة

طنطا - عاطف دعيس:
لقد طالمة مصروعها اثر سقوط شجرة عليها بسند سده العاصمة.
ذلكم اللواء حسن عز الدين مساعد وزير الداخلية ومدير أمن الغربية
بلاغا من العميد عبدالعليم شراي قائد قوات الدفاع المدر مسقوط
شجرة امام منزل المواطن محمود نديم بكفر سالم الدخان التابع لمركز
السنترة ومصروع بجلته سلوى ١٨ سنة. تبين من تحريات العميد
مصطفى اسويقة مدير إدارة الدحت الجداول ان الطالبة كانت تقف امام
المنزل واوجنت مسقوط الشجرة عليها.



المصدر: الوفر

التاريخ: ٢٠١٧ مايو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

.. وحرائق متفرقة في مدن وقرى الشرقية

بمركز الإبراهيمية. كما تشتت الدبران في ٥ منازل بقرية النشبية الجديدة بمركز كفر صقر. تمكنت قوات الدفاع للنس والإطفاء بقيادة العميد عبد الله عبد الحافظ العقيد جابر عواد وعاصي عبد الرحيم من السيطرة على الحرائق وإخمادها وتقليل حجم الخسائر. وأصرح العميد مصطفى إسماعيل مدير إدارة شرطة الحجة بالشرقية إن غرفة العمليات تلقت بلاغا بوقوع طفلة بقرية فرحاتية بعد أن سقط عليها سور وتوقفت في الحال كما انتشرت الدبران في مركز الحسيدية بمرافق القول. كما اشتعلت في منزل بقرية منشية بشارة ووقعا مواطن بقرية القدييات اثر سقوط نخلة عليه. كما اقتضت الدبران ١٢ منزلا للنشبية الجديدة بكفر صقر، نتج عن الحريق اصابة ٢٠ شخصا بجروح شديدة.

كتب - سليمان ثلثت: تسببت العاصف الرملية في نشوب عدد من الحرائق للقرية في مدن وقرى محافظة الشرقية. واصابة عدد من المواطنين ونفوق المشية. تلقى اللواء حسني الدين مدير أمن الشرقية بلاغات بالحرائق تشتت في مناطق الدبران في منزل بحرية بجديدة وبمنازل بحرية السكون التابعة لقرية الخناس. كما اشتعلت الدبران في مسجون كروتون وورق بمدينة القدييات كما انتشرت الدبران في منازل وبعض اشجار الخليل في قرية بهادى بالاشافة في ١ منازل بكفر الأعصر التابعة لقرية طوخ بابو كسور. وفي مركز أبو حماد اشتعلت الدبران في ١ منازل اخرى بقرية الخسيس كما اشتعلت في ٧ منازل في قرية كفر الحافظ وبمنازل في قرية آل محمّد



الجمهورية

المصدر :

٣ مايو ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ظاهرة
لم تحدث
منذ
٣٠ عاما

عاصفة ترابية أظلمت

السماء ٤٠ دقيقة

أغلقت مطار القاهرة.. عطلت القطارات

اقتلعت الأشجار وأعمدة الكهرباء

اجتاحَت البلاد عاصفة ترابية شديدة عصر أمس لم تشهدها مصر منذ ٣٠ عاما
حل الغلام في عز النهار.. وساد الدُخَانُ.. بينما خلت شوارع المدن من المارة.. أغلقت
المال التجارية أبوابها.. تطايرت لافتات المحال وأعلّنت الطرق السريعة..
واقطعت الرياح الأشجار بالطرق الزراعية.. وتساقطت أسلاك الكهرباء بالقرى..
انقطع التيار الكهربائي ببعض المناطق وتأثرت الخدمة التليفونية بمناطق أخرى..
أغلق مطار القاهرة مجاله الجوي أمام حركة الملاحة الجوية أدت ٤٠ دقيقة بعد



المصدر: **الأهرام**

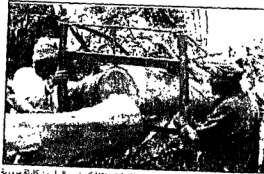
التاريخ: **٣ مايو ١٩٩٧** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إن انعدمت الرؤية تزعج وأصدم السائقون بالطيار، إعلان طيارين، ثم إبلاغه لجميع الطائرات بالجو. وتناثرت حركة الملاحة بالقناة السويس. وتعطلت حركة القطارات أكثر من ٤٥ دقيقة نتيجة سقوط عدد من الإطارات على قضبان السكك الحديدية.

أرجع الدكتور عبدالمعزم عبد الرحمن رئيس هيئة الأرصاد الجوية السبب إلى ثألي البزلار بمنخفض جوي خماسيني شديد قادم من الصحراء الغربية باتجاه

الشرق أدى إلى هبوب رياح وصلت إلى حد العاصفة محملة بالتراب والغبار والرمال وصلت القاهرة الساعة الثالثة والنصف ظهر أمس وبلغت سرعتها ١٠٠ كيلو متر في الساعة تدفرت خلالها الرؤية الإفقية وانخفضت إلى أقل من ٥٠ مترا في الأماكن المكشوفة وأقل من ذلك داخل المدن واستمرت على الملأ ومصر الوسطى لمدة ١٠ دقائق مشيرة إلى أن هذه الظاهرة لم تحدث في مصر منذ ٣٠ عاما عندما تعرضت البلاد لعاصفة بنفس القوة عام ١٩٦٧.

الأرصاد: تنبأنا بنشاط الرياح ولم نتوقع شدتها



تصاميم وجود الترابين فقلعا الشجرة المتارة ونظرا كد رئيس النيل من كثرة حورية

واكد ان من غير المتوقع ان يتعرض الصحفيون لأي عواصف من هذا النوع مرة أخرى خلال هذا الربيع ولكن من المتوقع مسقوط أمطار متوسطة على القاهرة وساحل القناة والساحل الشمالي ومن سبب عدم تدوير هيئة الأرصاد لمعاصفة قبل حدوثها قال توقعنا تساقدا شميا للرياح والشمس إلى ذلك في شربنا لتكننا لم نتوقع ان تكون مهدة الحدة مشيرة الى ان رصد مثل هذه التقلبات الجوية امر في غاية الصعوبة لأنها لا تظهر ويصوح على حركات الطقس صعب صفر حجبها وسرعة حركتها حتى التحاليل الصناعية وأجهزة التنبؤ الحديثة لا تستطيع رصدنا

تعطل القطارات

تسببت العواصف في اندلاع الفيران محط كوبراء الضبط العالي بمحطة قطارات دمنهور وسقوطه على السكك الحديدية مما تسبب في تعطيل حركة سير قطارات إيتي هارود القاهرة، ومحط الطيار رقم ٦٧٧ عدة نصف ساعة. وسرعة جرد على خطى سكك حديد بلطى بن يادوم عبر البرق والرياح وسببت في تعطيل حركة سير القطارات عدة نصف ساعة وسقوطه عمود كهربائي على مرافق نديا بلطى وأدى لفاق القطاران عدة عشرة دقيقة وسقوط شجرة على السكك الحديدية بين قرية ملة وكفر ملة وتسببت في تعطيل حركة سير قطارات كفر الزيات مترو عدة نصف ساعة كما تعطلت حركة سير القطارات بط شيوخ الكوم بسبب سقوط شجرة بين قريتي تلا والفيان ونقلت القطارات عند الكا ٧٨.

إغلاق مطار القاهرة

انقح مطار القاهرة أمام حركة الملاحة الجوية عدة ٤٠ دقيقة وأعلن برج المراقبة الرئيسي حالة الطوارئ، لنادى أية طائرة وتم تحويل مسارات عدد من الطائرات إلى مطارات أخرى لتجديت الرحلات ٦٦٨ القادمة من عدة المطارات القادمة من إسوان إلى مطار القرونة وتم تحويل الطائرات القادمة من نيويورك ورواست وكريستنس ولارنكا إلى مطارات القرونة والاسكندرية وإسوان وأصدرت سلطات المطار أملا إلى جميع الطائرات القادمة للقاهرة كما تم إبلاغه إلى جميع المطارات القريبة وتسيير الرياح في تطاير عدد من الرحلات الإعلامية

أمام المطار مما تسبب في إصابة عدد من العاملين ورواد الطيران بجروح منهم السائق أحمد محمد يوسف. تسببت العاصفة الترابية والرياح الشديدة في إتلاق عدد كبير من الإطارات بطريق منشأة القناطر - الخطاطنة بينما تسببت في خسارة لعدة مساحات واسعة من حدائق الزواج والأرض حيث التفتت أعدادا كبيرة من الأشجار وقطعت الأتربة مداخل القرى الواقعة بالجيزة قربها من منطقة الصحراء الغربية غرب الزواج الجديد، وقطعت التيار الكهربائي بطري دوران وأدى عاص والظا ونش سلامة الدائري حيث تسببت الرياح الشديدة في تساقط عدد من أشجار المدينة القلا. سقطت أمطار على المناطق الصحلية بأبليم والبرلس وتهدت سما، الخلفاء بالأمم والصعوبة بوزح متوسطة بالقتل الحلال التحارير أبوها وأختها الفارة من الشوارع. ومن الميزة. كتب نزهة فودة. سقطت أمطار غيرة على شمال الدقهلية عدة ساعات كاملين عطلت حركة الترد والغرفت أجزان اللول والقمع مراكز منية النصر وميت مسيل والجمالية والميزة.



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠ مايو ١٩٦٧

عبد الناصر أبو الفضل عبد النبي الشخصيات أشرف جبريل

ومن القابولية، تعرضت اثنى العواصف ومياه شديدة أدت إلى تساقط بعض الأسلاك الكهربائية من القري، وسقطت أسلاك خفيفة على بعض المدن وحطمت العواصف الشديدة بعض المنازل والرجاجية بالنازل وتسببت في قدم الشمس وظهور هوائيات أجهزة التلفزيون من فوق أسطح المنازل، وتعدمت البرية بطريق جنوب الاسكندرية الزراعي ولم تقع أية حوادث. ومن مطروح كنت - محمود صافى، تعرضت الحافلة لعاصفة ترابية شديدة أعقبتها امطار خفيفة وأدت شحتها بالصحة وبيع العرب طاحت الرياح بالاعلانات الواقعة على الطريق الدولي من مطروح والاسكندرية

ومن وادى النطرون كنت وسرى بنى الذين - تعرضت القوية والديارية لرياح وعواصف شديدة أدت إلى اعدام البرية تماماً على الطريق الصحراوي واقتلعت بعض الأشجار وأسلت الكهرباء، كما طاحت ملاقات الحلات التجارية، وقع حسابت نصابم والحد من الطريق الصحراوي حيث صدمت سيارة نصف نقل فخلاً عموره ٥ سنوات بسبب اعدام البرية.

ومن الاسماعيلية تقبل لى وحيد القذمت العاصفة عذبا كثيرا من الاعمت الكهربائية والأشجار وتطارت الاعلانات الخشبية في الهواء وحطمت البرية من مناطق كثيرة بالقوية بعد ان عطلت سحاما بالازرية والفيوم.

وصرح الفريق احمد ماسل رئيس هيئة القناة بما تم رياده العواصف من

مرد كل سفينة واخرى إلى ١٠ كيلومتر طفا للحوادث اعدام الصغى وان قسم الأشجار اتخذ كافة الاحتياطات الأمنية لسلامة مرور السفن وقلت الشاخرتان مركبة و ٠٢، تمويلا للقناة لتسفن السفن العمارة وانتشر رجال المرور بمطبعة العمود سامي الهياكل لتأمين طريق بورسعيد - الاسماعيلية - القاهرة الصحراوي

«في الفيوم يقبل مصعد القار، احتضنت الحافلة عاصفة ومياه شديدة وقلت الشوارع المارة تماماً كما طاحت الحال التجارية أبوابها واندمت البرية على الطرق الزدية للفيوم.

«من البحر الأحمر يقبل الشاللي معوض - لم تتش الحافلة بالعاصفة، كان الجو مستقرا تماماً ولم تظهر أية تغييرات ولم يشعر مواطنو الحافلة بما حدث وتزايدت حيرة السياح وزوار البحر والقطر، وسقطت التسفن سائر سبست الدوار وحرحت القشبات السياحية من جميع مراكز القطر، وتوجهت بعض الاسر للشواطئ النصاب، يوم الجمعة في جو صيفي مبعدا عن المارل تناصرت مراكز الصيد على صيد سمك «الشعور»



الجمهورية

المصدر :

١٩٩٧

التاريخ :

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

كيف عاشت الشوارع ٢٠ دقيقة ظلاما وسط النهار؟ الأجازه الأسبوعية أنقذت العاصمة من كارثة برورية

أحمد رمضان
السيد تاج الدين
تصوير

محمد صبرى

أحمد مصطفى

بسام الزغبى

محسن الوردانى

صباح الساعة الآخرين، مما شفى من
ساعات حادة بينهم في تحديد البشاعة
الخاصة بهم ..

الذين عاشتهم المعاصرة بشوارع

العاصمة ..

● فحلت أسيرة محمودة شطا ..

وصلت القاهرة ثامنة من ظلمة تقول دور ..

وصلى يوسف أحمد جالى .. لم تكن

الطريق وتحملت ثقل لم أصل بعد إلى

القاهرة بل اعتقدت أن السائق شل

الطريق وتغنى في الصحراء ..

صباح الساعة الآخرين .. مما شفى من

ساعات حادة بينهم في تحديد البشاعة

الخاصة بهم ..

الذين عاشتهم المعاصرة بشوارع

العاصمة ..

● فحلت أسيرة محمودة شطا ..

وصلت القاهرة ثامنة من ظلمة تقول دور ..

وصلى يوسف أحمد جالى .. لم تكن

الطريق وتحملت ثقل لم أصل بعد إلى

القاهرة بل اعتقدت أن السائق شل

الطريق وتغنى في الصحراء ..

● أحمد محموب .. خرجت من

استنقعي اللؤلؤ للاتصال بمحلى ليلاني

من روى على وشك الزلزال فتمترشت

المعاصرة ووقعت متحولا ولم استطع

الدفاع للشرار أو حتى العودة إلى

الاستنقاع ..

● سميرة حبيب .. ونظير فراك تعطلان

بالأسف وحسبنا التكرار على

روميها .. ولنا كنا نأمنين إلى أروى

لأرجمة مائة امتحان القد عند مبروسا

بالهم .. ولكننا نقرأ العودة لورا إلى

المنزل وسيف تكتلى بمواجهة الأمة

بالنفس ..

● ريفال أحمد عبده صالح .. تأجر

كتب دينية أمام مسجد القمح بزمبيس ..

ساعدي المارة في جمع ما تبقى من

الكتب على الحريف بعدما ظننا معقلها

من المعاصرة ..

● وساعدت الجمهورية جمعا من

الوطنى الشوا حول سيدة في حالة

أعماة رومانيا أينما هدى التي قالت

وفي تكى .. كنا عند شقيقه في أوج

القمعة بالعتية وإنه مودنا أصغر الحر

فحة ولم نستطع التمس وهاجم السعال

والتي الحصة بالبر ..

● رعد غالى سائق تاكسى .. بدون

مقدمات ساد الظلم فجأة وانشتت الأرباح

والأثرة .. فظلت نوافذ السيارة وخفت

السرعة ولكن لم يكن ذلك كافيا .. فنقلت

تأما عن الصبر حتى تهدأ المعاصرة

وفرع زيارتي إلى مداخل العاصمة

شوارع زمبيس لأخضع بها ..

الريس عبدالملك أحمد عبدالرحمن (٧٠)
سناء في ظلمة الشجرة بالمشاي الكبير
بهريا .. واستعان رجال البرور بأحدى
الزلازل المعلقة في سجون الشجرة إلى
جانب الطريق لفتح أمام السيارات
وتكررت نفس الترتيبات تكونت
الظلال بجوار مسجد السخات المانية ..
حيث سقطت شجرة أخرى وقعت أيضا
الطريق .. ولم تجد من رفعها .. ما نتج
عنه تعطل البرور لوقت طويل ..

● على بعد مئتين منها .. ونتيجة
التعدام الزوية .. اصطدمت سيارة ملاكى
فيان ١٢١٢٠ .. ميكروياى أحرة القلبية
وقد ١٢١٢٠٠ أسفر عن حدوث تلفيات

بالسيارات ..

● وفي وكالة الدح .. عرب تابعة

اللاس المستعملة الجاهل منها وانفلت

من تلقى شارع بوقاق الحديد .. بركد

الباحل حسن الكسالى وعمر العربي ..

البشيع طارت بسبب الرياح وانطلقت

● عاشت القاهرة أمس ٢٠ دقيقة
ظلاما في غير النهار .. سيطر خلالها الفزع
والخسوف على المواطنين في الشوارع
والبساتين والمبار والمحال التجارية
اشغى الساعة العاملين .. وفر أصحاب
الاشغال الحشوية .. وتجلج السبع في
الاسواق .. وأحكم الناس على منافذ وأواب
منازلهم .. سماء أنقذت أجازه .. الجمعة ..
شوارع العاصمة .. مياستها وكوريس النيل
من أزمة محقة ..

● احتشاجت الدياح العاصمة
الاشغال الحشوية المعلقة .. على كوريس
النيل في روض الفرج أمام كورس أمانة
سنتح سدا صمعة على الطريق الدائم

من طريق حصر .. الاستكشافية الزاوى من
تساءل حوازل .. فحدث الطريق
السيارات وغطت الدور ففان معوية ..
واضطر سائقو السيارات إلى استخدام
الطريق في الاتصاف العكسي مشاهدين
السير مضطرب .. في الوقت الذي أعلن
فيه ظلام مرور شمسا القاهرة حالة
الطوارئ لفتح الطريق الكوريس لحدا
شبابهم من فرق البرور إلى جراح هيئة
النظافة والتجميل على بعد بضعة مترات
في البحر تلقى استشارة .. إلا أن الظرف
الطاري كشف الامكانات الضعيفة لهوية
التفاحة .. حدث مسئول المحافظة على أودر
داخل الجراج .. ولم يجدوا سوى لودين
معلقين ..

● لم يستطع الجميع أمام الشجرة ..
حيث تصادف وجود سحارين متخفين
في ظلمة الاشجار في موضع مجاور الشجرة
السائلة .. وبالفعل نجح الرئيس عبداللطيف

أحمد عبدالرحمن ٧٠ سنة وشقيقه

١٤ قتيلا و٥٠ مصابا ضحايا العاصفة السوداء بالقاهرة والمحافظات

فقد اوصفت التحليلات التي خضعت لها الخلايا لها ظهور اسي اس ١٦ وجا ١٨ في مختلف المناطق الخلية خاصة القلابة وسفوفه ٢٠
معمر ١٩ خضعت لاصابة جوكي ١٨ اخرى، اللامعة والصفاء والرائحة
للانزاع الحارق ورائحة العطار الحارق ذوقه اللذيذ
فقد انقضى في العوامات في سلاطون ١٨ خضعت ١٨ الى العود
١٦ وجا ١٨ في مختلف المناطق الخلية خاصة القلابة وسفوفه ٢٠
معمر ١٩ خضعت لاصابة جوكي ١٨ اخرى، اللامعة والصفاء والرائحة
للانزاع الحارق ورائحة العطار الحارق ذوقه اللذيذ
فقد انقضى في العوامات في سلاطون ١٨ خضعت ١٨ الى العود
١٦ وجا ١٨ في مختلف المناطق الخلية خاصة القلابة وسفوفه ٢٠
معمر ١٩ خضعت لاصابة جوكي ١٨ اخرى، اللامعة والصفاء والرائحة
للانزاع الحارق ورائحة العطار الحارق ذوقه اللذيذ
فقد انقضى في العوامات في سلاطون ١٨ خضعت ١٨ الى العود

ولما أمدد بالعزيز من عمر ٢٠ طالباً شهيدياً، فاستوفى خزين من سواد
البحر السامع بالعارف رقم ٣ شارع دحل بوزارة جبريل على منا ابي
فرح منصرف الى حال، وصار لأمه محمد منصرفي ١٤ طالباً
ومعلمين، فاسم الحال كالتبعية اسم محمد منصرفي ١٤ طالباً
مستشاراً في اقل مدرسه. وانس عبدالمجيد من القليل ١٦ سنة عامل ومتعلم
طالراً فاسم القديس بكسر ياءه، فاستوفى خزين من سواد
شبيبة منصرفين من سواد منصرفي ١٤ السبيبة (الاعمال) عليه ولطائف

عليها وبمنزلة لغيرهم
الحق، أنت الموصوف في سورة ٧٤ كثيرة ومختلفة وعمود
تلاوة ٢ آيات صريح ومنزل وعند ٢ طبق لتشجيع لندارت
الانسان والتمتع بالعلماء للآية الثانية الحظيرة ما تم

ولا يجوز قبول شهادة من عليه شبهة سوء خلق أو اعتدال انذار الا ان كان
الصانع ائتمرا عليه، لا شراعه، موسى يجوز للزمت الاثبات
لحبب احد ائتمرا عليه، لا شراعه، موسى يجوز للزمت الاثبات
تزامده سكتا بنسبة على من واثره، مركز شريعة العبدية، والحكمة امره
جمال احد سلمه، لا سكون شبهة سوء خلق من عليه بنسبة
معية، لا انما الشهادة اكثر من مدار مركز من الشهادة
والمدعى عبير حبيب عثمان تقيية سقراط من عليه الصالح عليه
والمدعى عبير حبيب عثمان تقيية سقراط من عليه الصالح عليه

لشكره وما ادى لاجلته كسر قنارج.
عدا قران عدي عليهم تدرجة سديون الى صايع عليه جنلج شمسك
كسا تدرج لى لكسجودن كليلت بعدد ١٦ ميمارة وجسر الامراء
٢٨٥٢٢ المله مركز درة ليلها وتدرج لوى تدرجة سايه شوره ليلها.
راند الامراء صديقاته اللببية لى ولادة كمال كمال احمد لمد.
لور لاند ٢٥ من شوره تدرجة سديون لى ليلها بيزن ليلها
الامراء لكره القنارج والكل جمد من جيسر سن سنات



تسببت الوباء وانتعاش الرون في هذا الحادث

منات الحرائق وسقوط الأشجار عطل حركة المرور

[illegible][illegible][illegible]

1

عبد الكريم - ١٠ سنوات - تربية متروكة ، بشوي ففان من قطر بوقية
الطالبة : مريم بن عبد الكريم عليا .
إبراهيم أبو كيلة - جمال عبد الرحيم - صلاح عبد النعم
كمال عبد الجابر - متابعة

ومشاهي محمد منفلوطي^١، من تلواح وتقييم بدرجة لم يحوم ولاندر
مركز الفلاس تبتية مطبقية في دولته، في تلواح تراجمه مطبوعه
وكشور حريق على منزل احد الفلاس في القاهرة الجديدة دائرية
مركز حشر وانسنت لاند في عدد ١٢ ميلاد الفلاس تبتية سرعة
الرياح زادت لفسايرة، في بصورة قرات لفسايرة الفلاس والتدريسي واقع
في اصبية خمسة الفلاس في اصبية في اصبية
وتسار حريق بعدد ١٢ ميلاد حشر حريق دائرية مركز لفسايرة تبتية

[illegible]

الاسماعيلية
لوطيان / زنادة غروب، حدود شمالية ١١ سنة نتيجة سقوطها بترعة
كما تقع في الغداسة بحدود ملك كبريتي، نفس شبكة الكبريت
اقصدنا (سلي) بمشقة عرية ٢٦ وشلولة ولم يحدث نتيجة لذلك
اصابات او دمارات
لحق الضرر ببيت الدرافة في قرية الدرافة، سارو محمود
عقد قناتنا عوض ١٥ سنة نتيجة سقوطها نتيجة بطون قرية كافر

كما تشبّه حريق بغداد بـ منازل بركاز ناصر والعلمانية والرسولي
ثم استهزء عليه معلومة قولك الفلاح والحقير لأم يتبعه من يه
لصالحات وديانات

1



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ٢ مايو ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إعادة فتح الموانئ

العمريش . على منسي
قدور الزمان حسن راشد ورئيس هيئة موانئ
البحر الأحمر أعاد فتح موانئ بورتو طيق
والأودية وجرمن الشترول للملاحة بعد إغلاقها
لدة ٣ ساعات نتيجة لتسعة شدة الرياح
التي وصلت إلى ٢٠ عقدة .. وأرتفع الأمواج
والمعتدل أن تصل إلى ميناء بورتو طيق صباح
اليوم للعبارة السعودية الحكومية والقادمة
من ميناء جدة وعلى متنها ١٠٤٨ حاجلاً



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ٣ مايو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أبوظبي: الشبكة الكهربائية الموحدة لم تتأخر

أكد المهندس محمد ماهر أمانة وزير الكهرباء والطاقة أن كافة الأبراج ومحطات النقل والتوزيع للطاقة الكهربائية على الجهد المتوسط والعلو تعمل بشكل مثالي طاقاتها وأن العاصمة أبوظبي لم تأثر على تشغيل الشبكة الموحدة للجمهورية وقال أن جميع معدات ومهمات الشبكة العاملة لكهرباء محطة للسد العالي ومحطات أسوان المائتين وكذلك الشبكة الممتدة من الصحراء الغربية تعمل كالمعتاد مستهدراً إلى أن الشبكة الكهربائية الموحدة على مستوى الجمهورية مصنعة لواجهة الأتوم والمواسم الرباعية وأن تجربة العمليات المركزية بالوزارة لم تخلق أية ملاحظات



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ٣٠ مايو ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تناقض الأرصاد

حال صوف حماد مدير التتالييل
الحوية بالأرصاد الجوية شربو تقاس
هيمت الأرصاد عن التتبع بالمعاصرة
الزمانية التي أحدثت عصر أمس قال أن
أحدى الصحف اليومية سموت صناع
أمر الأول الجديد " أن القافرة بعد
تعرض كسوا موحه خماسوية ويعد
أن هيمت الأرصاد سموت الأثر أو
التحدي من هذه المرحه (القوة) في
كل نشراتها التي نشرتها الصحف
أمر

بمعا أكد الدكتور عبدالمع
عبدالرحمن رئيس هيئة الأرصاد أن هذه
التحذيرات الحوية التي سمب أهدا
المعاصرة يصعب وصفها على حرايط
الطقس لأنها مسروعة للتكون مسروعة
الحدوث ولا يمكن وصفها حتى
بالأرصاد الصناعية وظهره الرصد
الحديث "



المصدر: أخبأ رايح

التاريخ: ٢٠ مايو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عاصفة ترابية لم تشهد لها مصر من قبل

كانت الساعة قد جاوزت الثالثة بعد الظهر، والقاهرة تعيش يوم جمعة عادي، عندما اجتمعت السماء فجأة، رياح مفاجئة محملة بالرمال الصفراء غطت شوارع وبيوت القاهرة، عاصفة ترابية عنيفة لم تشهد لها مصر من قبل رياح مجنونة وصلت سرعتها - كما صرح شريف حجاز نائب رئيس هيئة الأرصاد الجوية - إلى ١١٠ كيلومترات في الساعة أخذت تهب في قسوة بالاشجار ونوافذ البيوت وتحطم الزجاج هنا وهناك. وزاد عنف العاصفة الترابية التي وصفها نائب رئيس هيئة الأرصاد بأنها موجة خماسينية شديدة، نتيجة تكون منخفض جوي حراري في الصحراء الغربية أدى إلى تآكل البلاد برياح جنوبية غربية تنشط. واندمج مجال الرطوبة في الشوارع إلى أمطار قبيلة، حتى توقفت حركة المرور في الشوارع الرئيسية خوفاً من وقوع حوادث تصادم وخلال دقائق وبسبب اندماج الرطوبة صدر إعلان طوارئ، لجميع السلطات للتعامل مع الظاهرة، بإغلاق المجال الجوي لمطار امام حركة الملاحة الجوية بعد أن اعتمد مسئولو الروية تماماً فوق المطار. وصرح اللواء روفف المادوي مساعد وزير الداخلية للعلاقات العامة أن عمليات طوارئ، بالمركز الاعلامي تطلب يوم خميس العاصفة عمل غرفة الخسائر من العاصفة، كما أصدر توجيهاته لادارات المحافظة لتلقي بلاغات الناس والأشخاص بالانتشار في الحال فور تلقي أية بلاغات، وصرح اللواء الناصر أن وزارة الداخلية لم تتلق أي بلاغات خطيرة عن حدوث خسائر للناس والأشخاص بالعاصفة، وأنه تم إغلاق الطرق المحصورة مؤقتاً في الساعة الأولى للعاصفة، وأنه تم إغلاق الطرق المحصورة مؤقتاً للناس وقوع أية حوادث بسبب اندماج الروية. وأكد عبدالعظيم عبدالرحمن رئيس الهيئة العامة للأرصاد الجوية أن هذه الظاهرة لم تحدث في القاهرة منذ ٢٠ سنة وأن كانت متوقعة في مثل هذه الأيام حيث فصل الربيع القوي بالتقلبات الجوية. لكنه قال انه حدثت مقدمات يوم الخميس الماضي حيث ارتفعت درجة الحرارة في القاهرة إلى ٢٧ درجة، وقال أن الأحوال الجوية سوف تتحسن اليوم وتتوقع أن يحدث انخفاض في درجة الحرارة من ١٠ إلى ١٥ درجة مع تكثر السحب الممطرة وسقوط الأمطار.

والشفايفيل والصورة ٢١.



المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ٣٠ مايو ١٩٩٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في السويس

نجا الحمار.. ولقى الصبي والفتاة مصرعهما

كتب - مريد صبحي:

في السويس لقي صبي وفتاة صغيرا مصرعهما غرقا في ترعة الاسماعيلية بعد ان طارا في الهواء من شدة العاصفة الترابية لخطفة ورنهما حيث كان الصبي يمتطي حمارا وقد توفي غرقا بينما نجا الحمار ووصل الى الشاطئ بعد ان سبح في المياه.

صرح بذلك اللواء جمال صالح مساعد الوزير لامن السويس وقال ان حركة مرور السفن في قناة السويس لم تتأثر او تتأثر بالعاصفة واستمر عبور السفن للقناة كالمعتاد من الجنوب للشمال وبالعكس، وأضاف مدير امن السويس ان مباءة السويس ايضا لم يلقى واستمر في استقبال بواخر الحجاج القادمة من جدة.

وأضاف مدير الاس انه قد تم حصر جميع الخسائر والتلفيات الناجمة عن العاصفة الترابية بمحافظة السويس والتي انحصرت في مصرع الغلام والفتاة فقط، حيث ان الاول يدعى محمد احمد قنص (١٠ سنوات) من عزبة التشنائي وكان يمتطي حماره بجوار ترعة الاسماعيلية لحظة ثورة العاصفة والتي جعلت الحمار يلير في الهواء، وفوق ظهره الغلام ليستقر داخل ترعة الاسماعيلية وقد لقي الغلام مصرعه غرقا بينما نجا الحمار وسبح في المياه حتى الشاطئ، بينما تدعى الفتاة رشا غريب محمود (١٠ سنوات) والتي تقيم بمنطقة الشلوفة بحوار المعهد الديني وكانت في طريقها لشراء كمية من الكيوسين داخل حركن بلاستيك بحوار ترعة الاسماعيلية ايضا ونظرا لاضالة حصنها ووربها طارت في الهواء، مع العواصف لتستقر داخل التربة حيث عثر على جثتها ويجوارها الحركن، طافيا فوق المياه بينما لم تسفر العاصفة عن حدوث تلفيات بالمشيدات والمباني

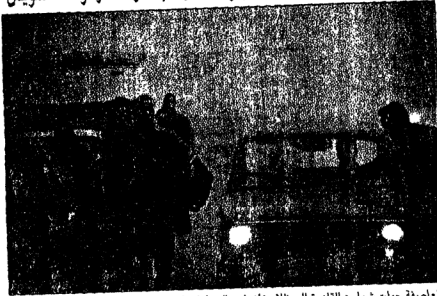


المصدر: ٣٨١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣ مايو ١٩٩٧

ظاهرة لم تشهد لها مصر منذ ٤٠ عاما

عاصفة خماسينية شديدة على القاهرة وبعض المحافظات الظلام يخيم على مناطق متفرقة.. وتوقف الحركة بمطار القاهرة وقناة السويس



العاصفة حولت شوارع القاهرة إلى ظلام فاضحات السيارات انوارها في وضع النهار

[تصوير: محمد وسيم]

في حين قال الدكتور حسين زعدي، رئيس هيئة الأرصاد السابق إن هذه الظاهرة تشبه «التورنادو» الذي يحدث في المناطق الصحراوية المكشوفة والولايات المتحدة الأمريكية، أي مايشبه الإعصار، وأنه من الصعب على العلماء التنبؤ بهذه الظاهرة على خرائط الطقس لأنها تكون سريرة الحركة، والرياح فيها حلزونية شديدة جدا.

وتم تشكيل غرفة عمليات مركزية بوزارة الداخلية لتلقى بلاغات المواطنين، كما تم تشكيل فرق طوارئ بوزارات الخدمات.

وقد تفاوتت خسائر العاصفة في المحافظات حيث بلغ عدد القتلى ١٠ أشخاص منهم ٢ في الجيزة و١ في القليوبية و٢ في السويس وشخص في طنطا، بينما أصيب ٢٢ آخرين، وسقطت عشرات الأشجار واللوحات الإعلانية بالطرق الرئيسية، مما أحدث بعض الخسائر في الممتلكات، كما اشتعلت النيران في مصنع البلاستيك في القليوبية.

تعرضت مصر أمس لظاهرة جوية لم تحدث منذ نحو ٤٠ عاما، فقد داهمت عاصفة خماسينية شديدة القاهرة وعددا من المحافظات. عصر أمس، حدث مايشبه الظلام لتمام على مناطق متفرقة، وسط رياح شديدة محملة بالرمال والأتربة بلغت سرعتها نحو ٩٠ كيلو مترا في الساعة، مما أدى إلى توقف الحركة تماما في شوارع القاهرة، وسط جود من الظلم والتوتر بين المواطنين. وقد تسببت العاصفة والرياح الشديدة في أكثر من موقع في اقتلاع عدد من الأشجار وسقوط بعض أعمدة الإنارة، واللوحات الإرشادية والإعلانية في عدد من الطرق، وتسببت العاصفة في إغلاق مطار القاهرة الدولي لاتعدام الرؤية، وتم تحويل عدد من الطائرات إلى مطارات أخرى، كما توقفت الملاحة في قناة السويس.

وقد اختلف علماء الأرصاد الجوية والطق حول التسمية العلمية الصحيحة لهذه الظاهرة، فبينما سماها عالم الطقس الدكتور جمال الفتني «إعصار خماسيني»، سماها شريف حماد المدير العام لهيئة الأرصاد عاصفة خماسينية شديدة.



المصدر: الرياض

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣ مايو ١٩٩٧

في القاهرة والجيزة

مصرع ٢٢ أنفاسي والتهيرات جزئية في عدة منازل

استمرت العاصفة الرملية العاتية التي تعرضت لها البلاد بعد ظهور أمسي عن وقوع العديد من الحوادث في عدة أنحاء من بعض المحافظات. وصرح مصدر أمسي مسئول بوزارة الداخلية بأنه لم تقع حوادث كبرى بسبب العاصفة الرملية.

وقد أعلن اللواء رفوف أنفاسي مساعد وزير الداخلية ومدير الإدارة العامة للأعلام والعلاقات أن العاصفة تسببت في إحداثا إتهيرات جزئية بم عشرة منازل في منطقتي منشية ناصر وروض الفرع وأندلاع حريقين محدودين في منطقة مدينة نصر وحدائق القبة. كما تسببت العاصفة في تلف بعض مواسير الغاز الطبيعي بمدينة نصر والساحل غير أنه لم تقع أية خسائر تذكر في الأضرار بمحاطة القاهرة. وقال اللواء أنفاسي إنه فور هبوب العاصفة قام رجال الرور بالتنسيق في الشوارع والمجاور الرئيسية بجمع أنفاسي مدينة القاهرة وتم تحويل مسارات الرور في المجاور التي عانت من اختناق مروري شديد في الدقائق الأولى من هبوب العاصفة الترابية. كما سقطت ٣٩ شجرة بالشوارع والحدائق العامة بالإضافة إلى سبع أعمدة إنارة. كما تطايرت ثلاثة أطقم دوش، من فوق أسطح بعض المعمار بم منطقة مصر الجديدة مما أسفر عن تلف سيارتين كانتا بالركاب. وقد تم حصر حالات الإتهيرات للمناسي حيث تبين إتهيار ١٢ سورا لبعض الدارس وبعض الإتهيرات الجزئية ببعض المنازل. كما صرح مصدر أمسي مسئول بمدينة أمن القاهرة بأن ثمانية مواطنين قد أصيبوا بإصابات مختلفة إثر سقوط كشك خشبي كانوا يخدمون به من العاصفة الترابية مجاور حديقة القسائل. كما أصيب عشرة أشخاص آخرين بطريق صلاح سالم بإصابات مختلفة إثر سقوط بعض اللوحات الإعلانية على الطريق والتي بلغت عشر لوحات معدنية. كما أصيب مواطنون داخل سيارة تاكسي إثر سقوط سور مدرسة في الصيرة الإعدادية. وأصيب طالب بالإعدادي اسمه أحمد صيرى ١٤ عاما سقط من فوق سلم المنزل بمنطقة مصر القديمة مما أسفر عن إصابته بكسر بالجسم. كما تولى أجهزة الإنقاذ محاولات لإنقاذ عمارة مكونة من ١١ طابقا بشوارع جسر السويس كانت تسقط من فوق سطحها لوحة إعلانية معدنية ضخمة تزن خمسة أطنان بمساحة ١٠٠ متر مربع. وهددت بحدوث إتهيار والمعار حيث نقلت اللوحة فوق العمارة القائمة لها مما اضطر قوات الإنقاذ إلى إخلاء العمارة من سكانها والمباني المجاورة التي يقطن بها ٨ عائلات يزيدون على ٦٠ فردا وقد تم فصل التيار الكهربائي عن العمارة لحين تفكيك اللوحة. أما في محافظة الجيزة فقد صرح مصدر أمسي مسئول بأن مواطنين قد لاقوا مصرعهم. الأول شاب مجهول الشخصية كان يسير بشوارع المحطة بالجيزة وسقط فوق رأسه طبق استقبالي «دش» مما أسفر عن مصرعه في الحال والثاني مزارع يدعى رجب أحمد أبوجبري من قريه طهوه التابعة لمركز الجيزة حيث سقطت على رأسه حلة ولقط أنفاسه الأخيرة في الحال. كما أصيبت طفلة بمركز الغياط إثر سقوط حلة فوقها وتم نقلها إلى المستشفى للعلاج. وناحية أخرى بلغ عدد البلاغات التي تلقتها غرفة عمليات مديرية أمن الجيزة خلال هبوب العاصفة الرملية ٢٢ بلاغا بسقوط الشجار منها عشر إصابات قد سقطت بحديقة الحيوان بالجيزة والباقى بالشوارع والمترحات وحدائق وقد سقطت شجرة ضخمة فوق إحدى الإعمارات بالكيت كانت رقم ٩١ شارع النيل بالجيزة مما أدى إلى تحطيمها وغرق جزء من شجارها وتزالي أجهزة الإنقاذ بإشراف العديد من ضابطات الشرطة والمهندسين عاملين نهائى محاولة إزاحة العمارة بعد تفحص أنفاسي. الأخيرة كانت الحوادث عوامة أخرى أصيب رقم ٧٥ بشوارع النيل أمام قسم إسماعيل في مسلاما وكما صرحها إتهيار إلا أن قوات الإنقاذ أعانتها إلى الشاطئ. كما صحت عوامة ثلاثة بقاع النيل وصلت على أحد جانبيها وتزالي لجهاز الإنقاذ جهودها لإعادتها إلى وضعها الأول كما حدثت بعض التغيرات بعدد من السيارات.



المصدر: الرؤى ٤١

التاريخ: ١٩٩٧ ٣٠ مايو للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحالة في المحافظات

■ ومن اليوم، كتب أحمد، أمت شهدت المحافظة ومعهما عاصمة
رميلة شديدة صاحبها إهمار في لون السماء، شبيت في حجب الوبئة
وتعطل الطرق السريعة وتم تشكيل غرف عمليات في المدن والوحدات
الحلية والرائقة العامة والبريد والتليفونات واستدعاء المسؤولين عنها
ويجوبهم في أماكن عملهم لواجبهم حيث أي طوارئ وقد حلت
الضوايح من المرة وتوقفت حركة الاتصالات بين القرى والمدن
■ ومن الأسبوعيات، مكتب الأهرام تعرضت محافظة
الاسماعيلية في الساعة الرابعة والربع عصر أمس إلى عاصفة رميلة
مفاجئة أدت إلى إغلاق الطرق وقطع الكهرباء عن معظم أحياء
المحافظة وجيب الزوينة
■ ومن بورسعيد، مكتب الأهرام بدأت العاصفة الرملية في الثالثة
والربع عصر أمس وأدت إلى خلو الشوارع وهروب العامة إلى مساكنهم
وتعثر رحلات السفر في المدينة إلى القاهرة وجيب الزوينة، وبعدها
بدأت تسقط الأمطار الغزيرة مصحبة بـ ١٥ دبرق كسا تعرضت معظم
مراكز الصيد إلى قطع رحلاتها والقعود للبيات
■ وفي شمال سيناء، لم تتعرض المحافظة لمسحوق أمطار أو
عواصف رميلة أو ترابية إلى حالة الجو مستقرة
■ وفي طنطا لقيت سلوى محمود عدداً ١٤٠ سنة مصرعها
بعد أن سقطت فوقها شجرة ضخمة أثناء العاصفة

في المحافظات شهد الطقس تغيرات شديدة صاحبها
أمطار رعدية مع انخفاض شديد في درجات الحرارة،
■ فمن الإسكندرية، كتب علاء رياض، شهدت الإسكندرية
طقساً متقلباً منذ بداية نهار أمس حيث بدأ خماسيتاً حاراً
وحتى صلاة الجمعة لم تبدل بشكل ملحوظ وانخفضت
درجات الحرارة عدة درجات مصحوبة بسقوط أمطار خفيفة
، ساعدت في هبوط التربة العالقة بالجو، والجدير بالذكر
أن طقس الإسكندرية يشهد اضطرابات واختلافات في
خريطته السنوية والتباين الشديد في معدلات درجات
الحرارة أثناء اليوم الواحد
■ ومن للتسوية، مكتب الأهرام شهدت محافظة النفيضة بعد
ظهر أمس هطول أمطار غزيرة مصحوبة بالبرق والرعد وانخفاضاً
ملحوظاً في درجات الحرارة وأدى هطول الأمطار إلى هروب المواطنين
والبايعات والتجار إلى منازلهم
■ ومن البحيرة، مكتب الأهرام تعرضت محافظة البحيرة لوجة
شديدة من الأمطار والرعد والبرق عقب صلاة الجمعة مباشرة
استمرت أكثر من ساعتين بالرغم من شدة الحرارة لم تشهد
المحافظة من قبل وأسفرت هذه اللوجة عن ارتفاع المياه بالضوايح
واسراع المواطنين إلى منازلهم وانقطاع الاتصالات بين القرى
ومعها وبينها وبين المدن ولم تحدث أية حوادث ناتجة عنها



المصدر: *المرصد*

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣٠ مايو ١٩٩٧

أسوأ عاصفة ترابية مفاجئة أصابت الحياة بالشلل

مصرع وإصابة ٣٢ شخصا وحرائق في بعض المنازل ومصنع
للبلستيك وسقوط عشرات الأشجار

رياح خماسينية شديدة تعجب الرؤية في العاصمة والمحافظات
بعد إغلاقه لمدة ساعة فقط.. فتح مطار القاهرة أمام الملاحة الجوية

تعرضت القاهرة ومعظم محافظات مصر بعد ظهر أمس إلى عاصفة ترابية
شديدة ومفاجئة حجبت الرؤية فحولت النهار إلى ظلام كما أثارت الذعر بين
المواطنين وأصابت الحياة بالشلل لمدة ساعة، وصاحب العاصفة أمطار غزيرة

وبرق. وتراوحت الخسائر في القاهرة والمحافظات حيث بلغ عدد الضحايا ١٠ قتل
و٢٢ مصاب، كما تحطمت عدة سيارات واقتلعت العاصفة عشرات الأشجار في
الشوارع، وثبتت الحرائق في عدد من المنازل وفي مصنع للبلستيك بالقليوبية.



المصدر: **الشرق الأوسط**

التاريخ: **٣ مارس ١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

وكما يقول الدكتور جمال الدين الفندى استأخذ الفلك والأرصاد أن أسباب هذه العواصف والأمطار تنحصر في التقاء الهواء البارد القادم من الشمال الغربي مع الهواء الساخن القادم من جنوب الصحراء الغربية الأمر الذي سبب تولد منخفض جوى صاحبه الأمطار والعواصف الرملية الشديدة ويتوقع استمرار هذه الموجة عادة على مدى عمق هذه التيارات الهوائية المولدة للأعاصير.

وقد تسببت هذه العاصفة الرملية في أرباب الحركة الجوية بمطار القاهرة الدولي خاصة بعد انخفاض الرؤية بالطار، حسبما أكدت الأرصاد الجوية - إلى درجة الصفر وتم تحويل مسافر ١٠ طائرات إلى مطارات أخرى بنبلة لمطار القاهرة الدولي حيث تم تحويل مسافر الطائرة المصرية القادمة من نيويورك إلى مطار اثينا باليونان وتحويل المصرية القادمة من باريس إلى مطار القاهرة بالاسكندرية والمصرية من جدة إلى مطار الخرقة واللاويية من ادبيس اديا إلى الغربية والمصرية من اسوان إلى الغربية وطائرة أخرى مصرية من جدة إلى الغربية.

وقال مصدر مسئول بالمراقبة الجوية لـ «الأهرام» إن ضابط برج المراقبة أكد أن الرؤية بمطار القاهرة جميعا ربما هي ٨٠٠ متر وإنه أعلم قائد الطائرة القادمة على ذلك خاصة قائد طائرة الخليج القادمة من البحرين والقطرية القادمة من ابوتلي والكويتية القادمة من الكويت. وأن هذه الطائرات كانت قد أجرت اتصالات بقطاعات العمليات بها للاستقرار على الرأي النهائي في اتخاذ القرار لهبوط بمطار القاهرة أو التحويل إلى مطارات أخرى بنبلة بعد أن أكد لهم ضابط المراقبة وضوح الرؤية إلى ٨٠٠ متر.

كما تسببت العاصفة الرملية التي شهدتها القاهرة أمس في إغلاق مطار القاهرة لمدة ساعة فقط لاتعدام الرؤية أمام حركة هبوط وإقلاع الرحلات الجوية، وبلغ معدل إعدام الرؤية صفراً، خلالها تسببت العاصفة الرملية الشديدة في سقوط بعض أعمدة الإنارة أمام صالات السفر والوصول واللوجات الإعلامية

المعلقة بها مما أدى إلى إصابة بعض الأشخاص بإصابات سطحية، تم إسعافهم بمعرفة أطباء الحجر الصحي، كما أعدت

الرؤية أمام حركة السيارات القادمة والمغادرة بطريق المطار وتكس المسافرين بصالات السفر لتوقف جميع الرحلات من المطار.

وقد سمحت سلطات مطار القاهرة الدولي في الرابعة والنصف من عصر أمس بهبوط جميع الرحلات القادمة بعد ارتفاع

معدل الرؤية إلى ٦٠٠ متر، حيث أقلت الطائرة المصرية المتجهة إلى باريس في الرابعة والنصف بعد تأخير استمر ساعتين.

لا



المصدر: الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣ مايو ١٩٦٧

عاصفة رملية تجتاح القاهرة والمحافظات

التلويح الأشجار وتعطل التليفونات
والتراسلات والتعدادات الرؤية بالطرز
وفاة ٧ مواطنين واصابة العشرات
.. وطوارئ بهيئة قناة السويس

تصوير:

حسام محمد

أحمد يوسف

الزور في الحرق الليلية للمعابر
للتطهير حركة الزور واحكام
السيطرة الأمنية على الحرق
واعلنت هيئة قناة السويس
الطوارئ ورفع حالة الاستعداد
القانوني لتأمين الموانئ والمقالات
العامة تحسبا لوقوع أي محاطر
تأخل الخط الآخر بأنباء، صعدت
أمن تعليمات لضباط الزور

توجهت الطائرة المصرية
القاهرة من جدة وعلى متنها حجاج
الرحلة رقم ٦٦٨ والطائرة القادمة
من اسوان بالرحلة رقم ٣٣٤ إلى
مطار الغردقة الدولي.
واعلنت هيئة الطيران المدني انها
قامت بما يسمى اعلان طيارين بأن
مطار القاهرة مغلق أمام حركة
اللاحة الجوية لعدم تحسن
الرؤية. أكد مدير مسئول بالهيئة
تخطط عدد من الموجات الاعلانية
بطريق المطار مما أدى إلى اصابة
عدد من للتردين على صالات
المطار كما اصاب عدد من العاملين
في المطار من بينهم أحمد يوسف
سائق سيارة بالطار، قرر اللواء
محمد هندية مدير أمن المطار سرعة
تكثيف ضباط التحاوت ورجل

اجتاحت عدد ظهر اس
محافظات الجمهورية عاصفة
ترابية رملية، ات العاصفة في
خسوف حالة من الاضطراب الشام،
وتسببت في وفاة ٧ مواطنين
واقصرت الاعضرات وتعطل خطوط
التليفونات، ووسائل التواصل
الخطفة، وانقطاع الكهرباء

وخطوط البسام وشبوب بعض
الحراق في عدد من المدن وقار
حيث العاصفة الرؤية ضام
بالطرق الصحراوية والزراعية،
وتخلل الدن والاضطرابات، وات إلى
الغلق العديد من الاشجار وقطع
واعمدت الادارة وكيلات التليفونات
واطسق الدش على اسطح العديد
من المنازل.

تم اسن الغلق مطار القاهرة امام
حركة الملاحة الجوية بسبب اعدام
الرؤية لمسافة ٥٠٠ متر امام
الطيارين، وتم تصوير مسارات
بعض الطائرات للهبوط في مطار
مدينة.



المصدر: الوفا

التاريخ: ٣٠ مايو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لإعادة تنظيم سبيل السيارات على الطرق، وبمستأهل المدن، انصب المساهمة سقوط مطار على محطات القليوبية والنفوقية والنفوقية وبعثا من المساح الشمالي، انشأت حالة من لاجر الواديين في مختلف المدن في الأسفل، جرة قمع وقش في الأسفل، وانفق التجار محلاتهم، أكد شريف جمال رئيس مركز الأرصاد الجوية أن العاصفة القادمة من الصحراء الغربية وانها تنحدر لرياح شمالية شديدة مضمومة بالارضية وإن سرعتها تتوقع ١٠٠ كيلو متر في الساعة لتوقع رئيس مركز الأرصاد انخفاض درجات الحرارة اليوم عن معدلاتها. كما توقع عدد من خبراء الزراعة

تلف بعض المحاصيل مثل القمح. انخفاض الحاجة للوقود الصيفية بعد تساقط لاهل المزارق والوقود والقمح. وتمتد لوصف في بداية في هدم عدد من سيارات التوطين خاصة امام دار حيث أصيب احمد على صاحب سيارة اجرة رقم ١٩٢٢ بكميات على سقوط شجرة ضخمة على سيارته، كما أدت العواصف الى تولا متر مصر الجديدة بعد سقوط لوحات الاعلانات المشخصة على شريط الطرق. ولم يسفر الحادث عن أية اصابات كانت لثلاثي ووقد رحلت للثلاثي حسي بدم إزاحة للوحات عن شريط للثلاثي، وفي وسط القاهرة أدت العواصف الى سقوط عشرات اللوحات الاعلانية مما أدى الى اصابة بعض المواطنين باصابات طفيفة. واما للتحف المصري كشفت شرطة السياحة اروعياها اسعاده اسعاج على الوصول الى اماكن اقامتهم وأكد العقيد ماهر توفيق رئيس مروح عاين ان حركة المرور لم تشهد أي ارتفاع حيث توجد رجال المرور أثناء العاصفة في الشوارع الرئيسية والافلا عن أية حوادث. وفي ميدان رمسيس تعطلت حركة مرور مصر الجديدة نتيجة سقوط مظلة محطة رمسيس في ساحة التزلز ولم تحدث خسائر في الارواح وأني الحسيبسة قطع المواطنين زياراتهم الحسبسة الحيوان وحديقة الأورمان ومناطق الامارات متجهين في منازلهم وقام بعض المواطنين بالقتال السيارات للامام لتو صيلهم بعد ان انعمت حركة سيارات الاجرة والافلا بمساح العامة، وفي شارع النيل بالحجوزة سقطت شجرة كبيرة امام مظلة كوبري ٦ أكتوبر فأنقذت حركة المرور وصعدت السيارات للكوبرى. وفي محافظة

بمنطقة طموه ووفاة المواطن رجب احمد، كما سقطت عدة اشجار بشوارع سليمان جوهري بالقليوبية وسقطت شجرة أخرى بالمحافظ شارع محب الدين أبو العز مع شارع نائى العميد، بالإضافة في سقوط عمود ابرة شارع السويدي ١٢ شجرة أخرى بحسين الحيون وسقوط شجرة على عوامه ميدان الكويت كات. وسقوط نيل بالحيات بمدينة نصر. وفي السويس، أعلنت حالة الطوارئ القصوى تحسنا لوقوع حوادث على الطرق الرئيسية والفرعية، وفر اللواء ممدوح الزهيري محافظ جنوب سيناء

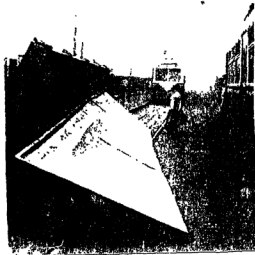
تشكيل غرفة عمليات على مدار ٢٤ ساعة لتلقي البلاغات. وفي القنطرة الخيرية لقيت ربة منزل وطلب إسماعيل مصرعها إثر سقوط شجرة وسر بلونة نتيجة هبوب الرياح الشديدة أمس. تلقى العميد رمزي تعلب رئيس مباحث جنوب القليوبية بلاغين الأول بمصرع سناء كمال احمد ٢٥ سنة من عزبة الأقالى وبلاغاً ثانياً بمصرع بلوغ حسي على ١٢ سنة طالب بالاعلان. وفي الاسكندرية اختسفي المواطنين من الشوارع ولزموا مساحاتهم بعد زلزال حدة العواصف اترابية. وأكد القامون عبر الطرق الصحراوية شدة الرياح وتكاثر الاثرية وانعدام الرؤية بجميع الطرق.

القليوبية تسببت لرياح في منزل مكون من خمسة طوابق على منزل مسجول له ونشبت حريق هائل في مصنع بقلبيوب ولم تدم السيطرة عليه بسبب شدة اندلاع بالاسلاك الخاء كما شب حريق في ٣ منازل ببلقان ونشبت حريق آخر في احد المنازل للكونة من ٣ طابق واحد بالخصوص نتيجة سقوط كابل للضغط العالي على منزل بعزبة ابو الغيط بالمقاهر الخيرية. وأكد العقيد رأفت عبد الحافظ وكيل مجلة الجيزة سقوط نخله



المصدر: الوفد

التاريخ: ٣ فاب ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تعطلت خطوط مترو مصر الجديدة بغد
سقوط هذه اللوحة الضخمة على القضبان



المصدر: الوقف

التاريخ: ٣ مايو ١٩٩٧ للنشر والذخقات الصحفية والمعلومات

الظلام يسود البلاد

في عز الظاهر!

عاصفة رملية تتسبب في مصرع

١٠ مواطنين واندلاع الحرائق

تعطل التليفونات والمواصلات واقتلاع مئات

الأشجار وغلق مطار القاهرة

في جميع الطارات القريبة من القاهرة، أعلن برج الرقبة بالطيار حالة الطوارئ لتفادي حدوث أي مخاطر وتم تحويل مسير عدد من الطائرات في مطارات أخرى. كما تم إعلان الطوارئ بهيئة قناة السويس ورفع حالة الاستعداد القصوى لتأمين الموانئ والقنات العابرة لتحصينها لوقوع أية مخاطر بغلق خط الملاحة بالقناة. أغلب العاصفة سقوط أمطار على بعض محافظات القناة وكانت حالة من الغمر قد سادت بين المواطنين بسبب حالة الظلام التي تعرضت لها البلاد في عز الظاهر. أرجع الدكتور عبدالمنعم عبدالرحمن رئيس هيئة الأرصاد الجوية العاصفة في حدوث منخفض صحراوي نشط أدى في فترة الليل والأربعاء ووقع عاصفة جوية. وبلغت سرعة الرياح ١٠٠ كيلو متر/ ساعة، وأدت إلى إزالة الغطاء الثلجي والقائمة من الصحراء القريبة وغطت سماء القاهرة وبعض المحافظات وحجبت شمس الشمس مما تسبب في حدوث الظلام.

تعرضت البلاد أمس في عاصفة رملية شديدة وموجة تسببت في حجب الرؤية وتحول النهار إلى ظلام في عز الظاهر. ولقي مواطنان مصرعهما، سقطت نخلة على المواطن رجب أحمد وتوفي في الحال. ولطفلة عميرة جمال أحمد سلم نتيجة سقوط سور منزل عليها بمنطقة العياط. كما سقط دشت على رأس مواطن بالجيزة ولفظ نفسه الأخيرة كما لقي ٧ مواطنين تضررين بالاحتفلات مصرعهم. ووقعت لوائح إعلانية على عدد من العاملين بالطيار وأصيب سائق جرح قطع في الصدر، وتعطلت خطوط التليفونات ووسائل المواصلات وانقطعت الكهرباء والياه لمدة دقائق. كما تسببت الرياح في وقوع عدة حوادث بطرق الصحراوية وفي أعيرة، وقتل في القلاع للثلاث من الأشجار والتدخل منهم ١٢ خربة بالقاهرة والجيزة وأربعة الإبرة وحبات التليفونات. كما تم إغلاق الجسر الجوي مطار القاهرة. أما عن حالة اللاخلة الجوية. تم إصبل وإعلان طيارين لجميع الطائرات القائمة في القاهرة وإلغاة

انتباهوا! يهدد سوريا وإيران القدس للصنعة - وكالات الأنباء
هدد أس بنجامين نتنياهو بالخذار ما أسماه بالإجراءات الخاصة لمواجهة تدفق الأسلحة على سوريا وإيران. زعم نتنياهو خطورة استعمار القتلح الإيراني والسوري على الوضع في الشرق الأوسط.



المصدر:

الكتاب:

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فورد الكهربائية صديقة البيئة.. في الصين

زار معرض بكين للسيارات الجديدة يشاهدون عن قرب سيارة فورد الكهربائية حيث يعرض صانعو السيارات في العالم أحدث منتجاتهم وأكثرها تطوراً، وتكيفاً مع شروط سلامة البيئة، حيث تتجه سلطات الصين إلى تشجيع السيارات التي لا تلوث الهواء بموادم دخانية، وتعطي الأولوية للسيارات صديقة البيئة.

(ا.ف.ب)



المصدر: المواكيل

التاريخ: ٢٦ - مايو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث يهدد الحياة والبيئة

ميامي - (جذ التلوث يؤثر على ١٠ ملايين طفل أمريكي دون الثانية عشرة، والتلوث بالرساخص يخفض نسبة الذكاء لدى كل طفل بواقع أربع نقاط. هذه صيحة التحذير التي تلقاها وكالة حماية البيئة الأمريكية، التي تعقد يومى الاثنين والثلاثاء، القادمين في ميامي أول مؤتمر من نوعه يناقش أثار التلوث على الصحة العامة والأطفال، ويحضره وزراء البيئة من مجموعة الدول الصناعية السبع الكبرى بالإضافة إلى روسيا.

تقول كارول براونر مديرة الوكالة: إن أكثر من مليوني طفل يموتون سنويا بسبب أمراض الإنهال الناتجة عن تلوث مياه الشرب، وإن الرساخص الوجود في الدهانات واللعب وعلى المواد الغذائية يسبب مشكلة كبيرة. وأضافت أن بعض الدول لاتزال تستخدم الرساخص في البترين. وأن التلوث يعد مشكلة مبرحة في دول العالم النامي. وستصدر هذه الوكالة جدول أعمال المؤتمر.



المصدر : (البحر الأحمر) ج. ١

٣٠ مايو ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر: أسوأ عاصفة رملية قتلت ٩ وجرحت ٢٠

تام في شوارع وسط المدينة والجسور وأغلقت
الحال أبوابها وأضيئت الأنوار في الطرقات.
واندلعت حرائق في محافظات الشرقية
والقليوبية لكنها لم تسفر عن أضرار مادية
جسيمة.
وتتعرض مصر لرياح «الخماسين» في شهري
نيسان (أبريل) وأيار (مايو) من كل عام، إلا أنه
نادر ما تبلغ هذه الدرجة من القوة.
(الكفاح العربي - أ.ف.ب)

اجتاحت مصر أمس أسوأ عاصفة رملية
تشهدها منذ ٣٠ عاماً وأسفرت عن مقتل ٩
اشخاص وإصابة ٣٠ آخرين من جراء الانهيارات.
وأطاحت رياح سرعتها ٩٠ كيلومتراً في الساعة
بعدة لوحات إعلانية قرب المطار مما أدى إلى إصابة
حوالي عشرة أشخاص من العاملين فيه.
وخيم ظلام دامس على القاهرة وقت هبوب
العاصفة في الساعة ٣،١٥ ظهراً وفر المشاة للاختباء
في مداخل العمارات وتوقفت حركة السير بشكل



المصدر :

المنشور

التاريخ :

٣٠ مايو ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برنامج لتأهيل القيادات التنفيذية في :

مجالس المدن من اليوم

يبدأ من اليوم البرنامج التأهيلي للقيادات التنفيذية العليا لحافظات الاسكندرية والبحيرة ، والغربية والشرقية في مجال البيئة تحت إشراف الدكتور محمد عبد الله رئيس لجنة العلاقات الخارجية بمجلس الشعب ونائب رئيس جامعة الاسكندرية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة، وذلك بالتعاون مع السفارة الهولندية ومركز التعاون الأوربي العربي.

ويستمر البرنامج اسبوعا ويناقش موضوعات للراء والبيئة والمحميات الطبيعية .



المصدر : الإصدار

٣٠ مايو ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدقات الصحفية والمعلومات

غابة من الاشجار لحماية البيئة بجنوب سيناء

وافق ممدوح الزهيرى محافظ جنوب سيناء على انشاء غابة من الاشجار الخشبية فى مدينة ابو رديس وذلك على مساحة ٢٠ فداناً بهدف حماية البيئة والقضاء على التلوث البيئى الناتج من شركات البترول.

وصرح محمد كمال ابو سيف مدير عام مديرية الشؤون الاجتماعية بالمحافظة بان الغابة ستقام بالاشتراك بين مديرية الشؤون الاجتماعية ومجلس مدينة ابو رديس وشركات البترول والمنظمات غير الحكومية . وستبدأ المرحلة الاولى بعشرين فداناً بصفة ميدكية تمهيداً للتوسع فيها فى المراحل القادمة.



ممدوح الزهيرى



المصدر: **الدراسات البيئية**

التاريخ: **٢٠١٩ م / ١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أمنيات

محمد زايد

التلوث في مصر

هل صحيح أننا نعاني في مصر على
نسب التلوث في العالم؟ وأنا محاصرون
بأكثر وأخطر مصادر التلوث.. سواء في
الجو أو على الأرض أو في الانهيار
والجاري المائية؟ ومن ثم نأكل ونشرب
ونتنفس التلوث في كل دقيقة من حياتنا؟
ولأن التساؤل بالغ الأهمية والألحاح..
ويثيره القلق المتزايد لدى الجميع فقد كان
موضوعي إلى أقصى حد البحث عن حقيقة
أمرين متلازمين لاغنى ليهما عن الآخر.
أولهما: تحديد مستوى التلوث في
مصر وسط مستويات التلوث الأخرى في
دول العالم بأقر صوب إلى الدقة؟
والأمر الثاني: مدى كفاية ما نتخذه في
مصر من إجراءات لتخفيف تطورات نسبة
التلوث في البلاد، وتوزيعها بالزيادة أو
التقصان في مختلف الأوقات والأماكن
والمجالات وما يترتب على ذلك من جهود
فعالة للحد من التلوث وإخطاره؟

ولقد سمعت وراء الأجابات الموضوعية
لكل هذه التساؤلات لدى الأجهزة المسئولة
التي يمكن أن يكون لها دور في الواجهة
في وزارات الصحة وشؤون البيئة
والمصناعة والإسكان والبحث العلمي
وغيرها.. فسمعت كثيراً بما تلقينه من
ردود مسئولة بلديها بالتطبيق العملي
والفهمي الذي حرصت على أن أشهده
بنفسي لكي يطمئن القارئ.

فقد أكنت في المقابلات الرسمية لتطور
نسب التلوث في دول العالم.. أننا لا
نعاني أصلاً في مصر كما يقال.. لكننا
في المستوى المتوسط منها.. وربما أقل
منه قليلاً.. بينما تواجه دول أخرى غيرنا
مستويات لتلوث البيئي أكثر تدنياً
وخطراً.. بعضها بغير تحديد لاسمائها
لاعتبارات الكياسة في إفريقيا وآسيا.. بل
وبعضها في الدول الأوروبية ذاتها التي
يلبسها كثيراً سقوط أمطارها المتكرر
والكثيف في فصل أجوائها من التلوث.
كما تأكد لي أيضاً وأراحني كثيراً أننا
نملك الدراسات الاحصائية التي نحرص
على تحديثها باستمرار.. لكي تظهر لنا

في كل وقت تطور معدلات واتجاهات
التلوث في مصر.
والذي يلزم في هذه الدراسات سوف
يعرف أن نسبة التلوث في بلدنا لم تحلق
في أعلى المستويات الا لخط في توقيتات
معيّنة مثل المواسم الجفلة، وفي أماكن
بذاتها مثل مواقع وسط المدينة بل بلغت
دقة التحديد أن أشارت إلى شوارع دون
غيرها.. كما حددت الدراسات صناعات
بالذات في التي تلوث أكثر البيئة المحيطة
وفي مدينتها صناعة الاسمنت.

وتبين لي أنه يسهم دائماً في تصوير
أرقام هذه الدراسات استخدام أجهزة
رصد وقياس يابانية لأول مرة في بلادنا
يعكف في العمل عليها خبراء يابانيون،
بالتعاون مع فريق قادر من أصحاب
التخصص المصريين.

وبناء على ما تظهره نتائج الرصد
والقياس يتم أولاً بأول تفسير نوع وكم
المخاطر في كل موقع أو مجال تزيد فيه
لأي عامل جديد يؤثر نسبة التلوث في أي
من توقيتاته ومجالاته..

وتنص مثل هذه الإجراءات الخاصة
كما يؤكدون في خط متوازي مع الخطة
العامة متضمنة المسارات لخفض نسبة
التلوث عموماً في مصر لحد كل ما يمكن
سده بصفة عاجلة من منابعه الزمّة
والمستخدمة.. وتشير النتائج المحققة حتى
الآن إلى أننا أصبحنا بالفعل على طريق
الواجهة السليمة لاختطار التلوث البيئية
الذي.. ولكن كيف؟ نتابعها معاً غداً.

محمد زايد



المصدر : الأهرام

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات : ٢ - مايو ١٩٩٢

أسوأ عاصفة ترابية مفاجئة أصابت الحياة بالشلل

مصرع وإصابة ٣٢ شخصا وحرائق في بعض المنازل

ومصنع للبلاستيك وسقوط عشرات الأشجار

رياح خماسينية شديدة تحجب الرؤية في

العاصمة والمحافظات

بعد إغلاقه لمدة ساعة فقط .. فتح مطار

القاهرة أمام الملاحة الجوية !

تعرضت القاهرة ومعظم محافظات مصر بعد ظهر أمس إلى عاصفة ترابية شديدة ومفاجئة حجبت الرؤية فحوصات النهار التي تلام كما أثارت الذعر بين المواطنين وأصاب الحياة بالشلل لمدة ساعة، وصاحب العاصفة أمطار رعدية وبرق، وتراوحت الخسائر في القاهرة والمحافظات حيث بلغ عدد الضحايا ١٠ قتلى و٢٢ مصاب، كما تحطمت عدة سيارات واقتلعت العاصفة عشرات الأشجار في الشوارع، وتسبب الحرائق في عدد من المنازل وفي مصنع للبلاستيك بالقليوبية.



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

المسرة

التاريخ :

٢ - مايو ١٩٩٢

وكما يقول الدكتور جمال الدين
الفندي استناد الملك والإرصاد أن
أسباب هذه العواصف والأمطار
تتضمن في التقاء الهواء البارد
القادم من الشمال الغربي مع الهواء
الساخن القادم من جنوب الصحراء
الغربية الأمر الذي سبب تولد
منخفض جوى صاحبه الأمطار
والعواصف الرملية الشديدة
ويؤكد استمرار هذه الموجة عادة
على مدى عمق هذه التيارات
الهوائية المولدة للأعاصير.

وقد تسببت هذه العاصفة
الترابية في إرباك الحركة الجوية
بمطار القاهرة الدولي خاصة بعد
انخفاض الرؤية بالمطار حسيما
أحدث الأضرار الجوية - إلى درجة
الصفر - وتم تحويل مسار ١٠
طائرات إلى مطارات أخرى تبعد
لمطار القاهرة الدولي حيث تم
تحويل مسار الطائرة المصرية
القادمة من نيويورك إلى مطار الكويت
باليونان وتحويل المصرية القادمة
من باريس إلى مطار القاهرة
بالاستكثارية والمصرية من جدة إلى
مطار الغرقة والإثيوبية من البس
إيابا إلى الغرقة والمصرية من
اسوان إلى الغرقة وطائرة أخرى
مصرية من جدة إلى الغرقة .

وقال مصدر مسئول بالمراقبة
الجوية لـ «الأهرام» إن ضابط برج
المراقبة أكد أن الرؤية بمطار
القاهرة حسيما برأها هي ٨٠٠ متر
وإنه أطلع قائد الطائرات القادمة
على ذلك خاصة قائد طائرة الخليج
القادمة من البحرين والقطرية
القادمة من ابوظبي والكويتية
القادمة من الكويت وأن هذه
الطائرات كانت قد أجرت اتصالات
بقطاعات العمليات بها للاستقراء
على الرأى النهائي في اتخاذ القرار
للهبوط بمطار القاهرة أو التحويل
إلى مطارات أخرى تبعد عن أكد
لهم ضابط المراقبة وضوح الرؤية
إلى ٨٠٠ متر .

كما تسببت العاصفة الترابية
التي شهنتها القاهرة أمس في
إغلاق مطار الرؤية لمدة ساعة
لفقط لاتخدام الرؤية أمام حركة
هبوط وإقلاع الرحلات الجوية،
وبلوع معدل إعدام الرؤية صفراً،
خلالها تسببت العاصفة الترابية
الشديدة في سقوط بعض أعمدة
الإنارة أمام صالات السفر
والوصول واللوحات الإعلانية

المعلقة بها مما أدى إلى إصابة
بعض الأشخاص بإصابات
سطحية، ثم اسعاهم بمعرفة أطباء
الحجر الصحي، كما انعدمت

الرؤية أمام حركة السيارات
القادمة والمخافة بطريق المطار
وتكس المسافرين بصالات السفر
للتوقف جميع الرحلات من المطار .

وقد سمحت سلطات مطار
القاهرة الدولي في الرابعة
والنصف من عصر أمس الهبوط
جميع الرحلات القادمة بعد ارتفاع

معدل الرؤية إلى ٦٠٠ متر، حيث
أقلت الطائرة المصرية الموجهة إلى
باريس في الرابعة والنصف بعد
تأخير استمر ساعتيين .

المصدر: الإسماعيل

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣٠ يونيو ١٩٩٢

ظاهرة لم تشهدها مصر منذ ٤٠ عاما

عاصفة خماسينية شديدة على القاهرة وبعض المحافظات الظلام يخيم على مناطق متفرقة.. وتوقف الحركة بمطار القاهرة وقناة السويس



العاصفة حولت شوارع القاهرة إلى ظلام فأضاعت السيارات أنوارها في وضوح النهار

[تصوير: محمد وسيم]

في حين قال الدكتور حسين زهدي، رئيس هيئة الأرصاد السابق إن هذه الظاهرة تشبه «التورنادو» الذي يحدث في المناطق الصحراوية المكشوفة والواحات المتحده الأمريكية. أي مايشبه الإعصار، وأنه من الصعب على العلماء التنبؤ بهذه الظاهرة على خرائط الطقس لأنها تكون سريعة الحركة، والرياح فيها حلزونية شديدة جدا.

وتم تشكيل غرفة عمليات مركزية بوزارة الداخلية لتتلقى بلاغات المواطنين، كما تم تشكيل فرق طوارئ بوزارات الخدمات.

وقد تباينت خسائر العاصفة في المحافظات حيث بلغ عدد القتلى ١٠ أشخاص منهم ٢ في الجيزة و١ في القليوبية و٢ في السويس وشخص في طنطا، بينما أصيب ٢٢ آخرين، وسقطت عشرات الأشجار واللوحات الإعلانية بالطرق الرئيسية، مما أحدث بعض الخسائر في الممتلكات، كما اشتبهت ألتيران في مصنع للبلاستيك في القليوبية.

تعرضت مصر أمس لظاهرة جوية لم تحدث منذ نحو ٤٠ عاما. فقد داهمت عاصفة خماسينية شديدة القاهرة وعددا من المحافظات عصر أمس، محملة مايشبه القلام التام على مناطق متفرقة، وسيل رياح شديدة محملة بالرمال والأتربة بلغت سرعتها نحو ٩٠ كيلو مترا في الساعة، مما أدى إلى توقف الحركة تماما في شوارع القاهرة، وسط جو من القلق والتوتر بين المواطنين. وقد تسببت العاصفة والرياح الشديدة في أكثر من موقع في اقتلاع عدد من الأشجار وسقوط بعض اعمدة الإنارة، واللوحات الإرشادية والإعلانية في عدد من الطرق، وتسببت العاصفة في إغلاق مطار القاهرة الدولي لاتعدام الرؤية، وتم تحويل عدد من الطائرات إلى مطارات أخرى، كما توقفت الملاحة في قناة السويس.

وقد اختلف علماء الأرصاد الجوية والطق حول التسمية العلمية الصحيحة لهذه الظاهرة، فبينما سماها عالم الطقس الدكتور جمال الفندي «إعصار خماسيني»، سماها شريف حماد المدير العام لهيئة الأرصاد عاصفة خماسينية شديدة.



المصدر: الألمانية

التاريخ: ٢٤ مايو ١٩٩٢ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

٩٠ كيلو مترا في الساعة

درجات الحرارة انخفضا ملحوظا بمقدار ٩ درجات عن اليوم - لتكون درجات الحرارة أقل من معدلها المتأخر في مثل هذا الوقت من السنة - حيث تبلغ ٢٨ درجة على القاهرة ومن المنتظر أن ينتهي الاعصار الخامسيني اليوم.

وصلت سرعة الرياح كما يقول شريف حماد مدير عام الارصاد الى ٤٥ عقدة في الساعة أي ٩٠ كيلو مترا في الساعة مما أدى إلى إثارة الرمال وحجب الشمس على معظم انحاء الجمهورية، ومن المنتظر غدا أن تتخفف

قبلى

٥

بحرى

محافظ أسوان: معالجة تلوث المياه.. لمواجهة التيفود

اعمال النظافة بالمرشحات للتأكد من خلوها من الملوثة.

وأصدر المحافظ توجيهاته بضرورة توفير كافة الحمايل والأدوية بالمستشفيات والوحدات الصحية القروية تحسباً لأية حالات طارئة.

وكانت قرية ابوالريش قبلى قد تعرضت لتلوث المياه نتيجة ضعف إمكانيات وحدات الترشيح الذاتية التي تمسح المياه من النيل مباشرة والتي تتعرض لمصرف مخلفات مصانع كيميا والمنازل والنشآت العامة.

بالإضافة إلى أن محطة صرف مخلفات البواخر السياحية بمنطقة الانتعاب بشمال مدينة أسوان لم يكتمل العمل بها حتى الآن مما أدى إلى تعرض قرى ابوالريش إلى الإصابة بأمراض التيفود والفشل الكلوى.



صلاح مصباح

أسوان - صفاء الزيات:

اصيب اكثر من ٥٠ مواطنا بقرية ابوالريش قبلى بأسوان بأعراض ارتفاع شديد في درجة الحرارة وانتفاخ في البطن والألم في جميع أجزاء الجسم.. ونقلوا إلى مستشفى أسوان العام. وأكدت التحاليل الأولية للمصابين إيجابية النتائج للإصابة بمرض التيفود لبعض المرضى. وصرح الدكتور رجاء مسقر مديرة مستشفى الحميات أن سبب الإصابة يعود إلى تلوث مياه الشرب بمرشحات ابوالريش قبلى.

انتقل صلاح مصباح محافظ أسوان إلى المستشفى وقرر على الفور نقل المرضى المحتجزين إلى مستشفى الحميات الجديد، وأحال مراقب صحة مريض القرية والمسئول عنه إلى التحقيق وقرر أيضا زيادة كميات الكلور لمرشحات ابوالريش قبلى.. وتكثيف



المصدر: المصدر

التاريخ: ٢٩٩٧ مايو النشر والخدمات الصحية والمعلومات

أصابة ٥٠ مواطنا بمرض التيفوئيد بأسوان بسبب تلوث مياه الشرب في قرية أبو الريش

أسوان - أحمد الزيات:

لعام، كما قرر المحافظ إحالة مراقب صحة مرشح أبو الريش والمسؤول عن الرشع في التحليل. كما قرر المحافظ زيادة كميات الكلور المرشحات أبو الريش قبلي وتكثيف أعمال النظافة بالرشحات للتأكد من خلوها من البكتيريا. وأصدر المحافظ توجيهاته بتوفير كافة المحاليل والأدوية بالمستشفيات وقطاعات الصحة قروية وذلك لمواجهة أي حالات طارئة بالقرى. كانت قرية أبو الريش قبلي قد تعرضت لتلوث المياه نتيجة ضعف إمكانيات وحلات الرشع الفنية التي تسحب المياه من الخيل مباشرة والتي تتعرض لصرف مخلفات مصانع كيما والنشأت العامة بالإضافة إلى أن محطة صرف مخلفات البواخر السياحية بمنطقة الأضلاع شمال مدينة أسوان لم يكتمل العمل فيها حتى الآن مما أدى إلى تعرض قري أبو الريش إلى الإصابة بأمراض التيفوئيد والفشل الكلوي.

تسبب تلوث مياه الشرب بقرية أبو الريش ونحوها المختلفة إلى إصابة أكثر من ٥٠ مواطنا بارتفاع شديد في درجة الحرارة وانتفاخ في البطن وآلام في الجسم ثم نقل للمصابين إلى مستشفى أسوان العام، قسم الحميات، حيث تم حجزهم وأخذ عينات من الدم والبول والبراز. أكدت التحاليل الأولية تعرض المواطنين للإصابة بمرض التيفوئيد. وصدرت الكورتية رجاء صقر مديرة مستشفى الحميات أن التحاليل الأولية أكدت الإصابة بالمرض لبعض المواطنين ويجري تحليل عينات باقي المصابين. أرجعت مديرة مستشفى الحميات سبب الإصابة إلى تلوث مياه الشرب بمرشحات أبو الريش قبلي. اتخذ اللواء صلاح مصباح محافظ أسوان إلى مستشفى أسوان العام وقرر على الفور نقل المرضى المحجزين إلى مستشفى الحميات لاجتنبه بسبب تكس المرضى في قسم الحميات بمستشفى، اسمه لا



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٩٩٧ مع مايز ١٩٩٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من أرق الخدمات العامة بالخدمات حالة
الطوارئ خصوصاً في المستشفيات والدارات
الطوارئ بسبب كثرة الحوادث في العديد من
القرى ذات شدة الرياح إلى انتشار النيران
في ٣٤ مائة مزرعة بالاحتراق في قضاء
والقوات المدنية الأهلية ١٥٠ قتلى أخرى كانت
النيران تلهمها كما إلى سوء
الأحوال الجوية المفاجئة إلى سقوط
الأشخاص وأعمدة الأبرار في المدن
والقرى بالأقليم.



المحافظة القديسة التي شهدت
البلاد من الأول أسفرت عن خسائر
فادحة في الأرواح والممتلكات
العامة في جميع المحافظات. جعلت حركة
النيران في مخازن البضائع والأصنام
والسيارات العامة والمساكن من وإلى
الخارج. عما شهدت السرعة بين
الحافلات حوادث تصادم بين السيارات راح
ضحيها العديد من الأشخاص. وأعلنت

الخاصة الترابية تقطع حركة الطيران بالقاهرة وأبواب
والقوة وإعلان حالة الطوارئ في أرق العامة بالخدمات

الترابية
الخاصة
الوقاية





المصدر: الوفد

التاريخ: ٤ مايو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتب - كمال عمران:

ارتفعت حركة الطيران الداخلي بمطار القاهرة صباح أمس بسبب سوء الأحوال الجوية بمطارات الأقصر وشرم الشيخ والخرمكة. وتأخر اقلاع ١٠ رحلات ورحلات إلى الأقصر ورحلة إلى أسوان بسبب عدم وجود طائرات، وتأخر اقلاع رحلتين إلى أسوان وأبو سمبل بسبب إجراء صيانة بالطائرات.

الفتوح السائحون الأرض بصالحة الخطوط الداخلية ألقى استغلت بهم مما اضطرهم للاختصار خارج الصالة لحين اقلاع الطائرات.

وشرح مسئول بهيئة الطيران المدني المصرية أن الرؤية الأفقية لمطارات الأقصر وأسوان وشرم الشيخ والخرمكة لا تزيد على ٢٠٠ متر. وأعلنت شركة السياحة بمطار القاهرة حالة الطوارئ تحت إشراف العميد محمد حسين لحل أي مشاكل تواجه السائحون.

أسوان - أحمد الزيات: وفي أسوان تسببت العاصفة الرملية التي تعرضت لها المحافظة فجر أمس في إغلاق مطار أسوان وأبو سمبل أمام الرحلات الجوية القادمة من

القاهرة بلغت سرعة الرياح من ١٤ إلى ١٨ عقدة في الساعة وبلغت الرؤية بمطار أسوان ٤٠٠ متر. قامت المحافظة برفع درجة الاستعداد بجميع الوحدات المحلية بمرکز والقرى المحاذية ووحدات الغمام البدني والحريق شمسيا لمواجهة أي حرائق. تم إعلان حالة الطوارئ بأجهزة الري لمواجهة تعرض المحافظة لأي أمطار أو سيول. وأعلنت مديرية الشؤون الصحية بالمحافظة رفع درجة الاستعداد بالمستشفيات العامة والوكزية والوحدات الصحية لقربوية الزور ومراقبة الطرق بإدارة خاصة طريق أسوان قاهرة والطريق السيلحي.

قصر اللواء صلاح مصباح محافظ أسوان وقف حركة الملاحة النهرية وأخطار جميع الوحدات النهرية والحدائق السياحية

العاصمة العاصمة بين أسوان والأقصر بالرسو بالمراسي النهرية وعدم التحرك ولكل الحافلات على حياة السائحون. كما أصدر محافظ أسوان توجيهاته لمديرية الطرق والمثل وشركة السطحات للمتابعة لتأمين المعينات الخاصة بنقل المواطنين بين ضفتي نهر النيل وتعيد حركة السيارات وتخفف سرعتها مع إلزام السائقين باستخدام

الإضاءة الخلفية والإمامية بالسيارات أثناء العاصفة وإعداد طاقم خصاص بمديرية الطرق والمثل لتأمين سلامة الطرق خلال العاصفة. وكانت محافظة أسوان قد أعلنت حالة الطوارئ ورفع درجة الاستعداد بأجهزة الري لمواجهة تعرض المحافظة لأي أمطار أو سيول ومراقبة الطرق الرئيسية وإعداد وتجهيز المعدات وأفراد طاقم الطوارئ لمواجهة

رفع أي انقاص أو اشجار تسقط تسبب الرياح الشديدة على الطرق.

قنا - عبداللّاه محمد:

ولي قنا فوجيء امالي المحافظة منذ الساعات الأولى لصباح أمس. بانقلاب في الجو مصحوب برياح وأتربة شديدة، وانخفضت الرؤية على الطرق السريع وتم إغلاق مطار الأقصر أمام الرحلات القادمة والسائرة من الأقصر حيث وصل مستوى الرؤية إلى ٢٠٠ متر مما أدى إلى انعكاس المواطنين في المطار.



المصدر: الوفد

التاريخ: ٢٠ مايو ١٩٩٧

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

«عجز قوات الإنقاذ عن رفع المخلفات

وقد أكد سكان هذه المساكن والذين يصل عددهم إلى ما يقرب من ٥٠ أسرة بخلاف ١٥ محلاً تجارياً بأنهم يعانون منذ حدوث الإعصار بالشارع بعد إخلاء مساكنهم وأنهم لم يتمكنوا من استخراج أى من متعلقاتهم الخاصة بهم من الشقق أو المحلات وقد شكوا المواطنون من بطء إجراءات الإنقاذ خاصة مع احتمال انهيار الالفة في أية لحظة حيث عجزت كل الوسائل والحاويات لانزال الالفة مرة واحدة. وأكد رجال الإنقاذ العاملون بالواقع أن ضيق الشوارع للحيطة بالعمارة وعدم شحن الأودائن من دخولها لم يجعل لهم إلا طريقاً واحداً لنزع الالفة وهو فك أجزاءها جزءاً جزءاً وهذا له مخاطر كثيرة وأيضاً يحتاج إلى وقت طويل.. وقد تولى بالواقع سيارة للاطفاء خشية حدوث أى حرائق بسبب فصل أجزاء الالفة بالأكسجين. انقذت لعناية الأمانة للسلامة مدرسة الأزيكية الاعدادية بنين حيث أنهار برج الاتصالات الخاص بقسم الأزيكية وسقط على سور المدرسة وهدمه.

كتبت - نيفين ياسين:
ما زالت البلاد تعاني من آثار الإعصار المدمر الذي أصابها عصر يوم الجمعة الماضي.. وعلى الرغم من محاولات الإنقاذ وإعلان حالات الطوارئ لمواجهة أية كوارث إلا أن هناك بعض الأحداث التي زالت آثارها بصورة سريعة أمر صعب تحقيقه.. وما زالت الأحرار والخائف تسيطر على المواطنين خاصة من قلقوا نوبهم أو من قضوا ليلتهم بالشارع أو تحطمت منازلهم. أصاب أهالي منطقة جسر السويس للرعب اثر مرور الإعصار أمس الأول بعد اكتشافهم انهيار لافتة اعلانية تزن حوالى ٥٠ طناً من فوق سطح إحدى العمارات المكونة من ١١ طابقاً.. ويقال أنها معلقة على سطح العمارة ويحتمل انهيارها في أية لحظة. وقد اضطر رجال الأمن إلى إخلاء العمارة من السكان والعمارات المجاورة لها والهددة بشكل كبير.



المصدر: الوقت

التاريخ: ٤ مايو ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خسائر فادحة في محصول القطن بعد العاصفة الترابية

الإسكندرية - أشرف
حامد وأنور
عبدالحالق؛
حذر خبراء الزراعة
من التدهور الخطير
الذي لحق بزراعات
القطن بعد موجة
الطقس السيئة التي
تعرضت لها البلاد
أمس الأول. كما حذر
الخبراء من الانتكاسة
الشاملة للزراعات بعد
العواصف الشديدة
الاجتلاء بالانزلة والتي
غطت سماء البلاد. أدت
سرعة الرياح إلى
قتل الزراعات خاصة
محصول القطن الذي
مدت زراعته في
منتصف الشهر الماضي
وهو يزال في مراحل
نموه الأولى.
أكد خبراء الزراعة أن
هناك مساحات كبيرة
من المحاصيل التي
الجمهورية تأثرت
بسوء الأحوال الجوية
مما أدى إلى هلاك
زراعات الخضراوات
بعد أن قتلتها
العواصف في الوقت
الذي تحتاج فيه
محاصيل القمح إلى
١٥ يوماً لإجراء عملية
الخش، التي كان
الزارعون قد بدأوا فيها
خلال الأسبوع الماضي
للمد من الخسائر.



المصدر: الوفا

التاريخ: ١٩٩٧/١٠/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

.. ومصرع فتاة ونشوب حرائق بيني سويف

بنى سويف - مجدى عاصي:
سادت حالة من القمع بين المواطنين في محافظة بنى سويف اثر هبوب العاصفة الترابية التي هبت على المحافظة عصر امس الاول تمسبت العاصفة الترابية في وفاة فتاة ونشوب عدة حرائق بمركز ناصر - الوسطى - اعاسيا وفي مركز الفشن تفتت اجني عيدلوهاب عثمان ١٦ سنة من قرية شندا مصرعها صعباً بالطريق الكهريائي اثر سقوط سلك كهريائي عليها أثناء سيرها بالطريق العام وفي قرية الوردج بمركز ناصر اشتعلت النيران في منزلي عيدالفتاح محمد سالم وروبيع عيدالعزيز وادت الحرائق إلى الاف كمية من المحاصيل الزراعية وفي مركز اعاسيا اشتعلت النيران في منزل مبخاتيل اسعد وفي مركز الوسطى اشتعلت النيران في احد الحقول الزراعية وادت إلى الاف كمية من القمح.



الموقف

التاريخ: ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصرع وإصابة ١٢٥ مواطنا في توابيع العاصفة الترابية

أسفرت العاصفة الترابية التي شهدتها البلاد أمس الأول عن مصرع وإصابة ١٢٥ مواطناً. تسببت العاصفة في تلفيات وخسائر فادحة بالبنشآت العامة وقت في تعطيل حركة التدويران في مطارات القاهرة والإقصر وفي بقعة. قتلت أكثر قتات السباحية بتلجول رحلات الأقواج السياحية في المناطق الأثرية بعد توقف الزوار على الطرق السريعة. كتبت التقارير الواردة من المحافظات انتشار حوادث قسيارات كماً أشارت التقارير في سقوط للآلات من قمة فراج الإثارة واللاسلكي. وقعت للحافظة بإعلان حيلة الطوارئ في المستشفيات وإلزامات الطاقم ومراكز وتلقب الإسعاف على الطرق السريعة لاستقبال ضحايا العاصفة. وكان مركز الإعلام الأمني بوزارة الداخلية قد أصدر تقريراً بالحوادث التي شهدتها المحافظات أثر هبوب لعاصفة الترابية. كما أرسل من أسبق الموقف في للحافظة تقارير بالحوادث التي وقعت في قرى ومدن البلاد.



المصدر: **الجمهورية**

التاريخ: **٢٠ فبراير ١٩٩٧**

النشر والخدافات الصحفية والمعلومات

الماضي

اطلعت الدنيا فحسابنا اكتبنا وخوفنا ونصير
البعض انها الدائمة فظهرت سيناتهم امام عيونهم، بينما
تذكرت قلة ان هذا الظلام وبثه الرياح مقنعة لئلا نزال
مخيف.

هل هو غشيب من السماء ام ظاهرة طبيعية لها
اسباب..

يقول كبار السن انهم شهدوا ظاهرة مماثلة قبل
ثلاثين عاما اكثر او اقل، ولكن الخوف منه المرة كان
اكثرا.. هل يعني ذلك ان الايمان اقل او ان التحمسك
بالحياة قد زاد، ام ان الذاكرة قد نصبت خوف الناس؟

● خلاف الجميع فهي ظاهرة تثير اللقي، والنعدي
الرؤي يبعث على التقياض، وصوت الرياح موسيقى
تصويرية تزيد من هول الموقف.

والحمد لله ان الظلام بدأ ينتفضح في مناطق، او اننا
تعربنا عليه.. ثم سقطت الأمطار ونحن نعرف انها نعمة
من السماء.. ولقد أحسن التلفزيون ان اذاع على الفور
بيننا يشرح ماجرى ويوجب على تساؤلات الناس بطريقة
علمية ووطنية الجميع إلى ان كل شيء تمام.. بعدها
قالوا بأن الجو في اليوم التالي سوف يكون معتما
بمايكثرا بقول «صلاحي» «أعني» بأن الجو ربيع وطينا
ان تغفل على كل المواضع.

ولكن ألم يكن من الأفضل بل من الواجب ان نذكرنا
الأرصاد قبلها ولو بنقطة ان شيئا سوف يحدث أو قد
يحدث فلا نزعج ولا يصيبنا الهلع.. انتظروا حتى
يتصل بهم متحدث الأخبار في التلفزيون يسألهم إيه
الحكاية فبدأوا يقرأون مساعدتهم، ولو انه لم يسأل
ماعتم أحد منهم.

ليس هناك مايدعو للمقارنة ببلاد العالم الأخرى
وبالأصاوير والرياح التي تجتاح بعض المدن فهي
شديدة وبالعلة المفجعة وتؤثر على مصالح وأرواح
الواطنين، ولكن عندما يكن هناك خطر محتمل تصبح
نشرة الأرصاد الجوية كل دقيقة ويصبح كل تغير
محتملا أمام المشاهدين أو المستمعين كي يأخذوا
حذرهم ويعرفوا ماذا ينتظرهم.

يبين أن المسألة في بلاد الفرجة ليست فقط خطورة
الأحوال الجوية وإنما الاهتمام بالرأي العام وهو
مافتقده عندما ليس فقط مع الأرصاد الجوية.

يشك البعض في أن لدينا أجهزة متطورة نلنا على
ماهو متوقع من الزلازل إلى العواصف القارية، ولكنني
لاأصدق.

ويشك البعض في أن الأجهزة موجودة ولكن ليس
هناك من يهالي باستخدامها الفضل استخدام، وأنا
أيضا لاأصدق لذلك.

ويتسائل المشككون إن لنا لماذا لاتعرف البلاد قبل
وقرعه ولايسمع لنا إلا بالاستماع إلى التلفزيون والشرح
بالتفصيل لما قد حدث.. مع الحرص على القول باننا
كنا عارفين ومتوقعين.

على أي حال لقد تعود المصريون واشتهروا بالصبر،
وأصبح يعرف منا أننا نبيع «الزواطة على كل لون، وأنه
لأراضي لأن يلقى المستأجر على كل مستوى انفسهم بنا
فمنه نصدق كل مايقال ونغير لكل انسان يتكلم
بالشكوى إلى الله او بإطلاق نكته في الهواء.

محمد المصري



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

التاريخ:

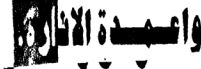
١٩٩٧ مايو ٤

٢٤ قتيلا .. و٧٥ مصابا

ضحايا العاصفة الترابية بالقاهرة



مئات الحرائق وسقوط الأشجار



محافظة الغربية تتضرر بشدة العاصمة تلتقي أمس

وعرض الاقنات الكبيرة خاصة لفتة مرج مصر السياحية والعامة وأخرى تابعة لادى شركات الاعلان كبيرة الحجم سقطت من الطابق العاشر وتعلقت بأحد العقارات شارع البركة وانتقلت قوات الدفاع للسيطرة على العمد وكربا مشرف وكيل ادارة الدفاع المدني لشروق القاهرة وتم ربط الاقنات وتمييزها حتى يتم إزالتها وسقط بعض المرافق الاستقبال في العديد من مناطق القاهرة. وتسبب القاذورة تسبب كسر في ماسورة الغاز بمنطقة اكواك القمامة وكابلات الكهرباء، وتم إخمادها وألقي شاب مصروع بعزلة جويل تسبب سقوط جزء من أحد العقارات فوقه

الجيزة

وفي الجيزة أدت العاصفة إلى سقوط ٢٤ شجرة أدت العاصفة إلى مصرع شاب مجهول الشخصية سقط فوقه دشم من العمار ٢٨ شارع أحمد موسى بجوار القوسية الأعلى ووجد أحمد هنيدي ١٠٠ سنة سقط فوقه خنلة ثناء. وتواجد بهنقه بسوء التوجيه والبطالة امرأة قتلت أحمد سالم ٩ سنوات سقط فوقها حرم من منزل متشعبة ابراهيماس بالعياط ومروان محسن الدنية تصاريح مروره بجوار نفق الدخلى قبل وقوعه لحلة التهورا السور وظلة عمرها ٦ سنوات. نتائج شديرا ماتت دفعتها الرياح إلى سورف وتحت واد العاصفة إلى اصابة كل من عبدالعليم عبدالرازق وعبير ضيف عثمان.

بارتجاج في الخ لسقوط سقف كشك خضراوات عليه بالحدائق . وعادل دنابل وكى ٥٠ سنة مديبر عام بوزارة الزراعة بعض الكسور والجروح نتيجة سقوط سور سطح العمار ٢١ شارع عياد يروضة الفرع على سيارته التي تهشم في الحادث والطفلة رضا محمد فتحي ٨٠ سنوات سقطت فوقها نافذة منزلها بالزاوية فاصدمت بارتجاج في الخ وفلتت للمستشفى في حالة سيئة . وتسرب الغاز بسبب انكسار ماسورة الغاز بشارع السعد بالساحل وتم قطع الغاز وإصلاح الكسر . وتهدم رجاج مبنى نيابة أمن الدولة العليا بمصر الجديدة وسقط جزء من سور مسجد الرحمن بشارع المشروع بالمطرية وأصيب في الحادث عبدالناصر حامد محمود ٢١ سنة سائق بكسر في عظمة الفخذ وسقطت عشة حمام بمنزل محمد على محمد ٤٦ سنة عامل بناء، بالطرية مما تسبب في سقوط سقف منزله وسقط جزء من سور حفرسة القاهرة للتسبيح بالساحل بمساحة ١٠٠ متر وسقط جزء من سقف العمار ٤٤ شارع مسجد الرحمة بطول ١٢ مترا على السيارة رقم ٢١٧٠٢٢ ملاكى القاهرة ملك محمد غنيم يعقوب وسقطت العديد من الأشجار منها شجرة مدخل كورنى موش الفرع وأخرى منزل كورنى أحمد سعيد بالويلي وشجرة بشارع أحمد بدوى بشبرا وشجرة بتقاطع شارع دغنى بشارع رمسيس أدت إلى تحطم سيارتين ملاكى القاهرة وسقطت عدة أعمدة أنارة بشارع رمسيس وأمام شجرة الفل والواصلات بشبرا وسارع فاسم امس

بلغ العدد النهائي لضحايا العاصفة الترابية التي تعرضت لها البلاد أمس الأول ٢٤ قتيلا و٧٥ مصابا بالقاهرة والجفافات وأندلاع مئات الحرائق وسقوط الأشجار وأعمدة الأنارة والشوارع وتعرضت محافظات الصعيد صباح امس لعاصفة ترابية شديدة أدت إلى انعدام الرؤية تماما وتسببت محافظة سوهاج عدة تصادمات بين السيارات والى ٧ أشخاص مصروعهم بينهم التقيب شرطة عبدالكريم أحمد ورضوان معاون مباحث قسم ثان بسوهاج بعد انقلاب سيارته بترعة القاروقية. كما لقي ٢ آخرون مصروعهم في تصادم سيارات في القاهرة أدت العاصفة الترابية إلى مصرع أحمد عبدالعزيم عمر ٢٠ سنة طالب نتيجة سقوط جزء من سور الطابق السابع بالعمار رقم ٢ شارع جلال بعزلة جويل بالساتين وتوفي في الحال. وتلفت شرفة العمليات التي تم تشكيكها لثمانية الحوادث حوالي ٧٠ بلاغا من مختلف مناطق القاهرة صرح بذلك اللواء محمد عبداللطيف خضر مساعد اول الوزير لامن القاهرة وقال ان من أهم هذه البلاغات اصابة عاشور سعد فراج ٤٢ سنة مدم جزائر بالترية بكسر في فاع الجمجمة ومعضت الحوض ومعضل اليد نتيجة سقوطه من سطح العمار الذي يقطن به الآن. حصة لحظة العاصفة واصابة الثالفة رباب سعد الدين ٢٠ سنة بكسر في قاع الجمجمة والسبيل واشتداع ما بعد الارتجاج بسبب سقوط عشة حمام فوق رأسها بشارع النيل بالحدائق. وعبدالنعم خالد احمد ١٠٠ سنة يتم



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٩٩٧ : ١٩٩٧

سأوى محمود عبدالفتاح عرس ١٥٠ سنة نتيجة سقوط شجرة عليها بطريق قرية ككو سالم النحال بالسطة.

وعى بنى سويف أدت العاصفة الى مقتل الطلبة ليلى عبدالوهاب عثمان ١١ سنة من طريق شنوا بالقطن نتيجة سقوط سلك كهربائى عليها..

ورشب حريق فى ٦ منازل بمراكز ناصر وامناسيا والواسطى وتم السيطرة على النيران ولم تحدث أية اصابات بين المواطنين.

وفى المنوفية أدت العاصفة الى مقتل الطفل ابراهيم هريدى ابراهيم ٧ سنوات لسقوط سور المنزل المقابل لمنزله. اصابة المواطن محمد عز الدين عبدالفتاح ٢٢ سنة باصابات بالغة لانهيار سقف المنزل.

كما أصيب ٩ اشخاص نتيجة سقوط شجرة على احدى السيارات قرب قرية «تيس».

بورسعيد - رفیق یاسین:

لم تتأثر محافظة بورسعيد بالعاصفة الترابية

التي تعرضت لها الجمهورية اول امس..

وارجع خبراء الأرصاد ذلك الى انها محاطة

بثلاث مسطحات مائية هي البحر المتوسط وبحيرة

المنزلة والقناة..

وقد بلغت سرعة الرياح ٢٥ عقدة فى الساعة

ولم تنصب فى أى اعاقة للحركة بالينا. ومن

ناحية أخرى لم تلق شرقة النجدة أية بلاغات

بسقوط اشجار أو اعمدة كهربائية أو حدوث

تصادمات بالطرق المؤدية للمدينة كما لم تسعر

الدبية بأى ظلام.

دمياط - السعيد الشبلي:

لم تتأثر دمياط بالعاصفة الترابية التي اجتاحت

البلاد باستثناء بعض اللوحات المنتشرة على طول

الطريق. ولم تحدث أية خسائر بسبب هذا

التساقط.

وفى ميناء دمياط أكد القبطان ابراهيم شفيق

رئيس قطاع الحركة ان حركة الملاحة بالينا لم

تتأثر بسوء الأحوال الجوية.

واستقبل الميناء اليومين الماضيين ٩ سفن

وغادره ٦ سفن. وعادت الأمور الى صورتها

الطبيعية بعد الامطار الخفيفة التي تعرضت لها

المحافظة.

[illegible][illegible]



المصدر: الخيار

التاريخ: ١٩٩٧

مصر ١٦ والنايپ السامه في ١٧ ملك
الصفه جديده بدأت امس على جنوب الصعيد

انتهى المركز الاعلامي الامني بالدخيلة من حصر جمع الخسائر التي نتجت عن الحاصلة الدارنية في ١٤ محافظة. تسببت الدارنية في ٨٨ مفزلاً بينها خمسة وسبعون مراكب. وعن تلك الدارنية يقول الامني مساعد وقدرت الخسائر والاعلام والاهمال وقال ان العاصفة ادت كذلك لحولت تلفيات في ١٤ سفارة وسفوط في ١٤ مرفأ عن وابت ان الهزات جرفية في ١٤ مفزلاً والدار مدارس والاهمال هزات من طاقب وايد بالمصايف و١٤ تلفيات في عواصم الهزات. وقد بدأت امن عاصفة تاريف جديدة في ١٤ محافظتي نوا وسانوا. اني انهدام الدار في ١٤ مطارات الامم على وسانوا وايو سيميل. في ١٤ وقت وصول وتم تحويل الدار الى المطارات القريبة واعلنت الدار الطوارئة في جميع الدار تحسبا لى الطارات وتم تسكين ١٢٠ ركابا في فنادق الامم والتيت رحلتهم.



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٩٩٧ مايو للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اختناق ١٥ مواطنا بالسويس

السويس - أحمد محمود:
تسببت شدة الرياح التي تعرضت لها البلاد إلى إصابة ١٥ مواطنا بالاختناق بمحافظة السويس. تلقت غرفة عمليات المحافظة ١٥ بلاغا بحوادث اختناقات وإغماعات منها ٩ أطفال و ٦ كبار في السن. تم نقل المصابين إلى مستشفى السويس العام لأسعائهم.

و. مصرع وإصابة ٨ أشخاص

على طريق المنصورة الزقازيق

الشرقية - محمد هجرس:
لقي ٣ أشخاص مصرعهم واصيب ٥ آخرون في حادث تصادم التوبيس بطريق المنصورة/ الزقازيق تلقى اللواء حسني الدين مساعد وزير الداخلية لامن الشرقية بلاغا بالحوادث من احدى قرية بramer بدير نجم. كانت تحريات العميد محمد السيد مأمور المركز والرائد حافظ عبدالعزيز رئيس مباحث المركز ان الاتوبيس رقم ٢٩٨ نقل عام بتهليلة كان في طريقه من المنصورة إلى نويبع.



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٩٩٧
للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

٠٠ مصرع واصابة ٦ مواطنين في سوهاج

سوهاج - هشام المراهي:

تسببت العاصفة الترابية التي اجتاحت سوهاج مساء أمس الأول في مصرع ملازم أول عبدالكريم

أحمد محمد رضوان معاون الباحث قسم ثان سوهاج، مجل أحمد رضوان عضو مجلس الشورى، انتقلت به سيارته الملاكى رقم ١٧٤٧ في السرعة الفاروقية أمام قرية أول يحيى بحري أثناء توجهه إلى منزل الأسرة بدار السلام بمفرده. أمر أمين عبدالكريم مدير نيابة دار السلام بدفن الجثة وتولى التحقيق. وفي مركز سوهاج لقي ٣ أشخاص مصرعهم واصيب شخصان آخران في حادث تصادم على الطريق الغربى السريع القاهرة - اسيوط.

بمن الدين وكيل المباحث الجنائية وقرائد عصمت ابورحمة رئيس مباحث مركز سوهاج وتبين أثناء فحوص المنيارة رقم ١٥٤٠ اجرة سوهاج من مركز الخلفاء في طريقها لحفظة بورسعيد حاول سائقها مصطفى صديق حافظ امام تقاطع طريق الرواق قرية الصلحة تخطف سيارته أمامه فاصطدم بالسيارة رقم ٧٨١٨٣ نقل القاهرة القادمة من القاهرة وفي طريقها إلى الأقصر بقيادة أحمد سامي عبدالرحيم فاندقلت السيارة الأجرة عدة مرات واسفر الحادث عن مصرع سائقها وعليه السيد محمد ابو الوفا وعلاء فراج توفيق واصابة طاهر فراج السيد نجل التوفيق الثانية وأحمد فراج توفيق شقيق التوفيق الثالث تم نقل المصابين للمستشفى وأمرت النيابة بحبس سائق السيارة التالفة ومصرحت بدفن الجثث وتولت التحقيق.



المصدر :

الهيئة المصرية

التاريخ : ٢٩٩٧ مايو

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

مصر والحياة



قمامة يعني .. غرامة !!

لنني ضد من اللزائن لكل صغيرة وكبيرة ، وأطالب بمزيد من البحيحة والصريات لكل المواطنين ، لكن إذا كان الأمر يدخل فيه عنصر الانمالة وقلة الذوق وعدم مراعاة مصلحة البلاد ، فإنني أطالب وأزعق وأطالب ألف مليون مرة بمعاقبة كل من تسول له نفسه أن يستهتر بكل شيء ولا يراعي وطنه وأهل وطنه ويضرب عرض الحائط بما تقوله وزيدته في مختلف أجهزة الإعلام حول نظافة بلدنا وعدم إلقاء القمامة بدون أكياس في الطريق العام ، خلاص ، واقسم بالله العظيم إن أسوأنا قد بحث ، ونحن نقول نيا أهل مصر نظافة بلدنا من أهم أسباب رفاهي حياتنا ، نظافة مصر شرف لنا وهذا أمر غير مستحيل بالثرة ، فمأذا لو وضعت قمامتك في كيس وألقت هذا الكيس واتفقت مع سائق أو سائيس عربية القمامة التابعة للمحافظة التي تمر في الشارع كل يوم ، أن يأخذ أكياس قمامتك ، وقمامة جيرانك من أمام الباب أو تتولى وضع الأكياس أمام الشوارع الرئيسية التي تمر فيها السيارة ؟

مأذا لو قلنا لأنفسنا : إن نظافة بلادنا عنوان على نظافتنا الشخصية ، فهل يقول أحد أن يسد الناس أنوفهم عندما يملأ عليهم أو يمر إلى جوارهم ويقولون أصوات بالله من الرائحة الكريهة ؟

لو يعلم الناس أن السائح الأجنبي يظل يشكر ويشكر فيما رآه في مصر حتى يصل إلى بند الزحام فيقول إن القاهرة مزينة لكن الغرفة يشتم الشيخ وأسوان الأقصر ليست مرزحة وإنما ميت قل وعشرة ثم يصل إلى بند النظافة فيقول : يا خسارة ! وأه لو أدرك كل المصريين أنهم لو اعتمدوا بنظافة بلدنا

صوف لا نقتطع عن زيارتهم !! أرجوكم أن تقرضوا غرامة لكل من يلقي قمامة في الشارع وأيس هذا الكلام جسدياً ، فملي سنفاشورة الجزيرة الصغيرة يدفع من يلقي من شباك السيارة بورقة غرامة قدرها خمسون دولاراً فورا

مكتبة السادات



المصدر: الأمم المتحدة، ١٩٧٤

التاريخ: ٢٠ مايو ١٩٧٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



لجنة الماضي الجديدة!

شغل المجلس الإداري لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب)، لجنة عليا من الوزراء والسكوتين عن البيئة، تتمتع بالصلاحيات لدراسة جدول الأعمال الدولي الخاص بالبيئة وتقديم التوصيات بالإصلاح والسياسات، والمشورة، والتوصيات، وتسعى لجمع المساعدات المالية لدعم برامج اليونيب، وهذه اللجنة التي تضم ٣٦ عضواً، بقيادة ملقى عالي يضم وزراء لدفع قضايا البيئة لتكون في صدارة الاهتمامات السياسية والمالية. وقد تم انتخاب الوزراء من بين أعضاء الأمم المتحدة وكسالتهم المتخصصة، ولدت عامين ويمثلون مناطقهم الذين اتوا منها حسب التمثيل الحالي. السيدة البرازيل باود سويل، المديرة التنفيذية للبرنامج، علفت على هذا التشكيل بأنه خطوة كبيرة إلى الأمام، بعد أن تم القرار ميزانية البرنامج بمبلغ ٧٥ مليون دولار، وعالية، ويضمون برنامج البؤرة الخاصة للبيئة العامة لنامم المتحدة (ريق ٥)، والمقرر عقده في ٢٢ يونيو بجنو، وهي دراسة وتقديم جدول الأعمال للقرن ٢١ بعد خمس سنوات من انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة والتنمية، الذي عقد بالبرازيل منذ ٥ سنوات.

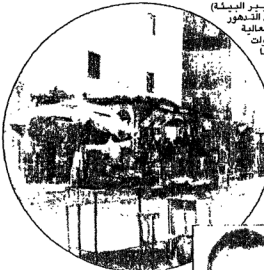
الحق القول إن برنامج الأمم المتحدة للبيئة بدأ يتحرك وأن الحكومات الأعضاء في مجال الإدارة، اعربوا عن تقديرهم ولهمهم الكبير في أن اليونيب سيكون أكثر قوة، وقادرة على مواجهة تحديات البيئة للقرن القادمة.

نأمل ذلك. لأن البرنامج اعترف في آخر مواجهة عن حالة البيئة في العالم بأنها «سيئة، ولم يحقق الهدف المرجو منه، كما أن هناك مشاكل خطيرة، ابتلعها البحر، نتيجة أبحاث لم تلهم عن تحسين وأصبح للبيئة بالقرب بقرن من البيئة العالمية، بينما الشرق مازال يصرخ بخساً عن دعم لحماية بيئته المتدهورة المؤثرة على التنمية، وقد أرفقته اليونيب نأمل خيراً من لجنة الوزراء، أو لجنة المساعي الحميدة لاتخاذ الحالة الزاهية للبيئة.

● قالوا: مطلوب نور انشطواكل تركيزاً لبرنامج البيئة العالمي، ويكون بمثابة السلطة العالمية الزائدة لمسئولة عن البيئة العالمية.

رأصد

أحدث بورتريه للبيئة في مصر



في دراسة أعدها د. عصام الحناوى (خبير البيئة) والاستاذ بالمركز القومي للبحوث أكد أن التدهور البيئي في مصر ناتج من الزيادة السكانية العالية والسياسات الانمائية المختلفة التي حولت المجتمع إلى مجتمع استهلاكي يتبع نظام استهلاكية غير رشيدة أدت إلى تآكل متزايد في الموارد الطبيعية المحدودة وإلى تفاقم المشكلات البيئية. في مقدمة الدراسة تحدث عن تزايد تلوث الهواء في المدن الكبرى واعتبر أن مستويات جميع الملوثات في هواء القاهرة والإسكندرية أعلى بكثير من المستويات التي حددتها منظمة الصحة العالمية. ثم تناول مشكلة الطوفان بنهر النيل الذي أصبح مؤثلاً لخلفاء مصر المسألة، فهو يستقبل حوالي ٢٨٠ مليون متر مكعب من المخلفات السائلة كل عام منها حوالي ٥٠٠ مليون متر مكعب من مخلفات المصانع المحملة بمختلف أنواع الملوثات.



د. عصام الحناوى

الدراسة السبعية المعاصر في الطوفان المهددة تقدر عمليات جمع القمامة كالتربة أو درجة كبيرة، تضر الخدمات العامة خاصة الطبية والتعليمية الأساسية، انتشار البلهاء والأوبئة، وأدركت المشاركة في هذا البرزخ إلى تحويل معظم هذه الملوثات إلى مجتمعات شبه مغلقة أصبحت مصدرًا رئيسيًا لأعمال غير مشروعة، ولأشك في أن هذه النوعية من الحياة قد ساهمت في نمو السلوك العدواني لدى من يعيشون في هذه المناطق تجاه الملكية العامة، الخاصة على حد سواء.

الطريق إلى المستقبل

ويؤكد د. عصام الحناوى من خلال هذه الدراسة، هناك خيار رئيسي من الإصلاح الأحوال البيئية في مصر أولها: خيار البهانة الذي يهون من حجم المشكلات ويستعين بالسلطات والمهاتن وهو خيار سهل، من وجهة نظره، لكنه يتكرر المشاكل بغير حلول حقيقية ويسهم في تفاقمها وزيادة تعقيدتها. أما الخيار الثاني، فهو المواجهة التي تدرس من خلالها جميع الأوضاع بمسورة متكاملة ومعقدة ثم يحاول اقتلاع جذور المشاكل، وهو خيار صعب كما يرى د. عصام، لكنه السيل الجيد في الإصلاح. والطريق الأمثل هو الخيار الثالث، وهو خيار التوازن بين الخيارين الأول والثاني، وهو خيار

نفسها مما كانت له آثار صحية مختلفة. وما جد من تصدير هذه التلوثات إلى بعض الأسواق الخارجية، أعمد، فالتفتها للمعايير البيئية في الدول المتقدمة. وأكد د. عصام الحناوى أن الحل هو التسريع للتخفيض في مصر لم يطلها التخطيط للناس والاستثمارات الكافية للتعامل مع المشكلات الخطيرة والحفاظ على البيئة وتحسين نوعية الحياة في المناطق الحضرية مما أدى إلى التدهور المستمر والتسريع في هذه المناطق فتصفت المناطق العشوائية في جميع المدن خاصة في القاهرة الكبرى التي تتزايد البيانات الرسمية إلى أن حوالي ٢٥٪ من سكانها يعيشون في مناطق عشوائية بينما يعيش حوالي ١٦٪ سكان محافظات أخرى في مناطق عشوائية قدر عددها بحوالي ٤٠٠ ألف نسمة بالإضافة إلى أكثر من ١٠٠ ألف نسمة في المناطق العشوائية في مدن مراكش، القاهرة، الإسكندرية، الأقصر، وغيرها من المدن. أما في الصعيد، فالتدهور البيئي في مناطق

وتتأثر أيضا الحديت من البجيرات الشمالية من الميزة وحتى مربوط لاتها تستقبل سنويا مايزيد على ١٦ مليار متر مكعب من الصرف الزراعي محملة ببقايا البعديات الاصطناعية الكيميائية مخلوطة بالصرف الصحي ومخلفات المصانع مما أدى إلى فناء العديد من أنواع الحياة المائية والبرية بهذه البجيرات وتقلص الانثاء السكنى منها وتلوث مايفى منه. واستعرض أيضا د. عصام الحناوى مشكلات الأراضي الزراعية فيقول في دراسته إنه على الرغم من محدودية الأراضي الزراعية في مصر إلا أنه ازداد تدهورها وقطعا، ففي التوسيع يعانى ٢٥٪ من الأراضي الزراعية من مشكلة التملح (أمسب الأرض ذات الملحة المرتفعة تقدر بحوالى ١٠٠٪ في محافظات بورسعيد والإسماعيلية والسويس و٨٥٪ في كفر الشيخ و٨٠٪ في محافظة البحيرة) وفي الفترة من ١٩٦٠ إلى ١٩٩٠ فقد حوالى ٧٥٠ ألف فدان من أجود الأراضي الزراعية بسبب التوسع العمرانى (بالرغم من أن القانون ١١٦ لسنة ١٩٨٢ للعدل بالقانون ٢ لسنة ١٩٨٥ الخاص بتقويم وتوزيع الأراضي الزراعية وإنعقد الخلفات في الفترة من ١٩٨٥ إلى ١٩٩٥ حوالى ٢٥٠ ألف هكتار. طبقا للبيانات الرسمية. تم التصالح في معظمها).

وأضاف أنه قد زاد استخدام الأسمدة الكيميائية في مصر من ٧٩ كجم للفدان عام ١٩٧٤ إلى ١٤٥ كجم للفدان عام ١٩٩١ نتيجة التوجه إلى سياسة تكثيف الزراعة لانتاج محصول للتصدير مما نتج عنه زيادة تلوث التربة وإلحاق الجوفية ببقايا الكيميائية وزيادة تلوث المحاصيل

أحمد مهدي



المصدر: _____

٨٣٨٩ - ١٤١١ هـ

التاريخ: _____

١٤١١/١٢/٢٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سطور حول العالم

- كوريا:** انتهت كوريا الجنوبية حكومة تايران لانها تتفق نفاياتها النووية على سيولها.
- كيبيا:** حالة البيئة - بعد ٥ سنوات من انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة في ريو دي جانيرو - لاتسرا تقرير أصدره اليونيسف.
- اليابان:** تحويل محرك السيارة من وقود عادي الى غاز طبيعي يتكلف ٩٠٠ جنية.
- امريكا:** اعادة تدوير لزيوت الفاس لاستخراج وقود يشبه وقود الديزل اقل تلوثا.
- امريكا:** اطارات السيارات القديمة بعد فرمها وتخلطها بالاسمنت كمادة يمنع تسرب الصوت. وصلوا من «الترتان» الارضيات وطرق وممرات.
- عمان:** حملة وطنية تطوعية لتنظيف الشعب المرجانية بجزر الديمانيات والفحل، كمأوى للحياة البحرية، كما عادت اسراب البقا في التكوين الى سلطنة عمان.



المصدر:
العدد: ١٠٠٠

التاريخ:
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات




هل هذا يليق بشوارع ترسا!

أمام للجمعيات السكنية بشوارع ترسة تسد المساحة المخصصة للسيارات وحتى ترعة
الريوية التي تشتهر بحالة القمامة وكما يبدو في الصورة الانعكاسات في مياهها بدون
مبالاة من المسؤولين بالحضر، ومع التزام أهمية هذا الشارع في الفترة الأخيرة
باعتباره مفقداً لمرور السيارات بعيداً عن الازدحامات التي تشهدها في تفرعها في تفرع
والفصل، مطلوب حملة تنظيف الشارع، لا تقتل الاراضي الخضراء في نشر
للنباتات الخضراء، فهل من محبة؟

محمد يسري موافي



المصدر :  ٥٤٦٠

١ • مايو ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول مرة بمحافظة الغربية: إعداد خريطة بيئية لتحديد مصادر التلوث

ملحقاً - من علاء عبد الله:

قرر استشار ماهر الجندى، محافظ الغربية إعداد أول خريطة بيئية متكاملة لمنطقة الجافة بالثلاثين مع جامعة طنطا، تمهيداً لبدء تطبيق قانون البيئة على الشركات والمؤسسات الملوثة للبيئة مع نهاية هذا العام.

كما قرر المحافظة حفر صروف، مخلفات المصانع والصرف الصحي، والقوى والمدن التي تقع على نهر النيل، تصوير محاضر وقرارات مالية لإسماها.. بالانتهاء إلى إنشاء فروع لجهات شؤون البيئة بمديريات الخدمات ومجالس المدن والوحدات المحلية للقروية.. جـ. ذلك خلال اجتماع اللجنة العليا للبيئة بالمحافظة وحضره: رؤساء المراكز والمدن، ممثل عن جامعة طنطا.

أصبح المهندس مرسى، اسم السكرتير العام المساعد بالمحافظة أنه تم الانتهاء من إنشاء شبكة الصروف الصناعية بمعدنة المحلة الكبرى، بتكلفة مليون جنيه والزاد ١٠٠٠٠ جنيه الجاهز والشركات والمدينة بعدم صروف مخلفات مصانعهم بشركات الصروف الرئيسية حتى لا تؤذي، إلى انقائها وأعداد المال العام



المصدر :

الهيئة الصحية

التاريخ : ١٩٩٧ م

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

البيئة فى خطر السلوك الإنسانى وعدم

توافر المعلومات وراء تلوث البيئة

مطلوب تغيير سلوك الأسرة و الفرد لصناعة بيئة صحية سليمة

المعالم الثلاث أكثر خطورة

بسبب التلوث

التشريعات

غير رادعة

و تدخل

الشخص لمنع

أى تلوث

بيئى غير

مفيد

المصدر :

الحياة المصيرية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

١٩٩٧ مايو ٤

يراجع العالم الثالث حاليا هجسه شرسه بسبب التلوث البيئى .. و النول المتقدمة لها قوانينها الرادعة لحماية البيئة و التي تطبق بحزم كل بنوده .. كما لديها الوعى الجماهيرى بهذه القضية الخطيرة التي تهدد حياة الملايين و الاقتصاد ..

تقرير / إيلي هرمينا

مما يجعل الرأى العام في هذه الدول قوة هائلة تمارس الرقابة الفعالة على نفسها و لديها القدرة على إلزام أية قوة بما فيها السلطات الحكومية في أن تصرف بيعت بالبيئة و نحن لا نقتل من شأن أو دور جهاز شئون البيئة في مصر أو إنجازات الضخمة التي تتابعها بكل الفخر و .. و لكن الجمعيات الأهلية أو غيرها .. و لكن هذا الوعى في البلاد المتقدمة غير الكثير من السلوك بداية من الأسرة ومورا بالسلوك العام في الشوارع و المكاتب الحكومية و المطاعم الخاصة و المصانع و الورش .. و مورا بالسلوك التعليم و ما تحويه من مناهج تعنى بشئون البيئة ... و إلى أجهزة اعلام ذات تأثير قوى تثبتي قضايا البيئة و تعمل قوة ردع لكل من يعتدى على البيئة أما في الدول النامية فالحقيقية المؤسفة في غياب هذا الوعى الجماهيرى لشعب الوراود التي تعذى لقنوات المعاملة مع البيئة بل و إندعامها في بعض الأحيان .. كما أن مناهج التعليم لا تلتفت بالقدر الكافي لشئون البيئة فضلا عن غياب القوانين الرادعة أو التنظيمات الفعالة .. و ذلك باستثناء قانون حماية البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ الصادر في ٢٧ يناير ١٩٩٤ و الذي يسد الفراغات التشريعية في بعض النقاط الهامة المتعلقة بالبيئة و التي لم يصدر لها تشريع .. و ينظر الكثيرون إلى هذا القانون على أنه نقطة تحول في تصدى مصر لشكالات البيئة التي تقاعمت عبر سنوات طويلة نتيجة

لوامل عدة أهمها التزايد في السكان و عجز المرافق عن مواجهة هذه الزيادة إلى جانب التوسع في النشاط الصناعي و تداخل المناطق الصناعية مع المناطق السكنية ، و عدم الاسود الفنية في الحد من المخرجات الغازية و السائلة من هذه المصانع و معالجتها قبل خروجها للبيئة الخارجية . و قد زاد من مشاكل البيئة في مصر أيضا استخدام الكيماويات الزراعية من مبيدات آفات و مخصبات بصورة كبيرة و متزايدة و تسريبها إلى الهواء و المياه و الأغذية

فإلى جانب حملة التمهيد لتطبيق قانون حماية البيئة علينا أن نبحث في كيفية تضامر الجهود المبذولة في مجالات شئون البيئة الأمر الذي من شأنه دفع العمل الحكومي و الجماهيرى و الاعلامى الموجة إلى خدمة البيئة و الحفاظ عليها و تطوير الاساليب التي تجعل العمل في حل البيئة أكثر فاعلية و تأثيرا في توعية الجماهير بقضايا البيئة و تأكيد المفهوم القائل بأن الحفاظ على البيئة هو في النهاية حفاظا على الحياة نفسها فمن المنطق عليه علميا أن البيئة يشغها الحي و غير الحي ترتيبا بعلاقات متكاملة و تتميز بنظام يحفظ لها الاستمرار و الإنسان باعتباره جزءا من هذا النظام عليه أن يأخذ منه في حدود طاقته .

إن تضامر الجهود هو السبيل إلى حل المشاكل الرئيسية المتعلقة بالحماية و منها بما ورد في خطة العمل البيئى :

- ١- نقص الوعى لدى صانعى القرار و الجمهور على حد سواء بأهمية و أخطار التلوث البيئى .
- ٢- انخفاض الأولوية التي تعطى لإجراءات إيقاف و مكافحة التلوث .
- ٣- إضيق إلى إعطاء أهمية للاعتبارات البيئية في التخطيط القومى
- ٤- نقص التمويل
- ٥- قلة كفاءة تنفيذ التشريعات البيئية مع هوان العقوبات المنصوص عليها
- ٦- نقص المعلومات البيئية
- ٧- الحاجة إلى قدرات في رصد الملوثات والكشف عنها و إستخلاص عينات تحليلها منها
- ٨- نقص الخبرات المدربة و المهارات الكافية

إن تضامر الجهود المبذولة في حل العمل البيئى هو السبيل للتصدي للمشاكل البيئية التي يعاني منها المجتمع بهدف حماية البيئة و التخفيف من التلوث و تجنب آثاره الضارة ، الأمر الذى يتطلب التركيز على مجالات نشر الوعى البيئى بين المواطنين لاستكمال الجهود التي تقوم بها الحكومات و المنظمات و الجمعيات الأهلية تأكيدا لحقيقة أن المشاكل البيئية و مواجهتها ليست فقط من شئون الحكومات و لكنها أيضا من شئون الأفراد و الشعوب فالمشاكل البيئية أصبحت من الخطورة بحيث تستلزم العلاج و التخطيط العلمى الصحيح و الوعى البيئى للتحقق ،



المصدر :

الهيئة الصحية

التاريخ :

١٩٩٧ مايو ٥

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

هذه مشكلة تلوث الهواء الذي يولد أنواع البكتيريا التي تنهش اليوم في الآثار التاريخية التي هي مستودع الحضارة ومصدر الرزق ، وهناك مشكلة الصحة الملوثة وما تؤدي إليه من أمراض ونقصان في إنتاجية العامل وزيادة تكاليف العلاج والمستشفيات ، وكذلك تلوث القرية بعوامل التلوث الذي أدى إلى انخفاض نوعية الانتاج الزراعي ... إلخ .

إن المشاكل البيئية أوجدت الحاجة الملحة إلى توصيل مفهوم الوعي البيئي لدى المواطنين خاصة أن مصر ضمن وبمعا في المنطقة العربية والتي تعد من الأقاليم المكتشفة بيئياً من أكثر المناطق تأثراً بالمشاكل البيئية بحكم موقعها الجغرافي وظروفها المناخية ووضعها البيئي ونموها الديموجرافي . كذلك التعامل غير الرشيد مع الموارد البيئية إلى تدفوع البيئات الطبيعية بشكل أسرع مما كان عليه في الماضي وتأمين مفهوم الوعي البيئي وتعميقه يتطلب بداية البحث في مدى القصور في دور المرأة والتي تمثل نصف المجتمع ودراسة المعوقات أمام ممارستها لدورها في الحفاظ على البيئة ، حيث يقع عليها مهمة إنتاج الأطفال وتربيتهم في بيئة سليمة تضمن لهم عدم الإصابة بالأمراض الصحية والنفسية وتدرس في نفوسهم أسلوكيا للقيم يؤكد تعزيز

الدولة والإقليمية كالجامعة العربية على سبيل المثال في تنسيق وتكامل السياسات الاعلامية البيئية من منطلق أن صيانة البيئة والحفاظ عليها واجب وطني وقومي يتطلب تضامناً جهود كافة طوائف المجتمع . كذلك التأكيد على دور الاعلام في تكوين وتشكيل الرأي العام وفي تثقيف الافراد وتوعيتهم لدورهم الهام في حماية البيئة ولا بد من تحديد سبيل لإنتاج سياسة إعلامية بيئية بعد أن أصبحت قضية حماية البيئة ضرورية من ضروريات الحياة فالاعلام هو السبيل إلى إلقاء الضوء على ما يواجه البيئة من مخاطر وتحديات كما يستطيع أن يوصل في وعي المواطنين المفهوم السليم للمحافظة على البيئة باعتبارها هدفاً رئيسياً لبناء مجتمع المستقبل الذي توجه له الطاقات والامكانيات ، وإزاء نظام دولي جديد تدفعنا توجهاته القائمة على المجتمعات الاقتصادية الكبيرة إلى أن نتعامل معه بفاعلية

الوعي بأهمية البيئة وتحقيق في المدى البعيد البناء الاقتصادي الصحيح الذي ينمو في إطار أمن بيئي متوازن يقوم على الاستخدام الأمثل لمصادر البيئة الطبيعية والمحافظة على نوعية البيئة ومصالحها ، والعمل على وقف التدفوع الخطير للبيئة التي أصبح يهدد حياة كثير من الكائنات الحية . و من هنا تظهر ضرورة النهوض بالوعي البيئي من خلال مكونات الثلاث - التعليم البيئي - الثقافة البيئية - الاعلام البيئي - لمواجهة مشاكل البيئة مع إعطاء أهمية خاصة للتعليم البيئي وجعله متداوياً مع الحلقات بداية من مراحل الطفولة حتى المراحل النهائية والاستفادة من وسائل الاعلام المتنامية وكذلك إنتاج سياسة الإبراب المفتوحة والحوار المقترح لامتصاص قلق المواطنين واستغلال آرائهم تجاه الخيارات المفتوحة لمواجهة مشاكل البيئة وإيضاح دور المنظمات



المصدر : الكتاب العربي

التاريخ : ١٩٩٧ هـ - ١٤١٩ م

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

توقيع «لايف» لحماية البيئة في بعلبك

أقيم أمس في نادي السلام في بعلبك حفل توقيع برنامج «لايف» التابع للأمم المتحدة لإدارة النفايات الصلبة بحضور الممثل المقيم للبرنامج السيد روس ماونتن ورواية الرئيس حسين الحسيني والوزير أكرم شحيب وعدد من النواب والفعاليات الأهلية.

والقى الرئيس الحسيني كلمة بالمناسبة عبر فيها عن شكره لأصحاب الدعوة وترحيبه بالسيد ماونتن، ثم استعرض الرئيس الحسيني واقع الحال خصوصاً مشكلات التمدن الذي اعتبره ناقصاً وغير متوازن، ورد ذلك إلى اهتزاز الدولة تحت ضغط العصبية الطائفية التي اتسمت من جديد نتيجة الغشل الذي أصاب تمدن اللبنانيين وما تعلق به من نقص وخلل، ثم إن تغش العصبية الطائفية يعود إلى جمود مؤسسات الدولة وعجزها ومن ثم انهيارها بغض النظر عن العوامل الخارجية التي ساعدت على ذلك، وتوقف عند سياسة التنمية باعتبارها مفتاح العيش المشترك ليلقي ضوءاً على الحرمان الذي تعاني منه الأرياف وضرورة بناء الدولة القادرة والعادلة لتخطي مضاعفاته، كذلك تطبيق ما نص عليه اتفاق الطائف لجهة الانماء المتوازن مشيراً خصوصاً إلى القرص الضائعة التي كان آخرها الاجتياح من اجراء الانتخابات البلدية، وأنهى الحسيني بالقول إن الشعب اللبناني يتمتع بالكفاءة والنشاط وهو قادر على الانماء والاعمار باعتباره طاقاً بشرية بناءة.

ثم ألقى الوزير شحيب كلمة أيضاً استهلها بالإشارة إلى معاناة البقاع الشمالي طويلاً سياسية الحرمان والفقر أمل أن لا يستمر ذلك في زمن السلم الأهلي، وأكد شحيب إن نجاح مشروع إدارة النفايات الصلبة يمكن بتعاون الجميع ومساهمته كل من موقعه وإن وزارة البيئة على استعداد لإد يد التعاون والمساعدة والمساعدة حالاً المسؤولين المحليين على إبداء مشكلة النفايات أهمية خاصة والبحث عن أفضل الطرق لجمعها ومنع خطر انتشارها. وبعده أقيمت كلمات للقاء بمقام عمر ياسين، ومسؤول الأمم المتحدة محمد فرجاني ورئيس النادي فادي اللقيس.



منظمات البيئة الدولية غير الحكومية

على تخليص استكمالات للبيانات البشرية ويركز بحوله على المحافظة الحيوية للنباتات بكل أنواعها ، وتقديم بعض الخدمات البشرية والاقتصادية والمهيات لهذه المؤسسة غير الحكومية من أجل إجراء بحوث المحافظة الحيوية للأغابات الزراعية .

١٠ - الأشخاص الأوربي لصناعات المعصورة ومقره بروكسل ولهدف إلى الارتقاء بالبيئةوتكنولوجيا .

٧ - المركز البيئي لتقديم المأكولات ، ومقره بروكسل ويعمل على الاستثمار الأمثل لموارد الطبيعة دون اتلاف أو تدمير .

٨ - الشبكة الدولية للقوانين حماية البيئة ، ومقرها دار منشآت بالمانيا ، وتهدف إلى التوعية بين قوانين الدول من أجل بيئة أفضل .

٩ - البحوثان الأوربي وحماية البيئة ، ومقره لوكسمبورج ولهدف حماية صحة المواطنين من التلوث البيئي ، والقيام بصناعات أخذ عينات من الهواء والقياس ما به من تلوث مضر يؤثر على الصحة وإجراء التحقيقات المناسبة لحماية أراضي الشقاء وتنشيط العديد من المعاهد البحثية من أجل تحقيق هذا الهدف .

١٠ - المكتب الأوربي للبيئة (ب . ي . م) ومقره بروكسل وعضويته قاصرة على أعضاء السوق الأوربية المشتركة وتعمل على توفير المستمر لنسبة الرصاص في الهواء ونوعية الوقود المستخدم في السيارات التي تمر بين بلدان أوربا المختلفة والعمل على وقف سير المركبات التي تستخدم الرصاص وقودا لها ، مع إيجاد مواصفات خاصة بالمشاحنات الكبيرة وطريقة أخراج عوادمها إلى أعلى .. الخ .

١١ - منظمة الحركة الأوربية البيئية ، ومقرها مدينة ميونخ بالمانيا وتتكون من شبكة من العلماء يتباحثون في حماية البيئة وخاصة بالتعاون مع أوربا الشرقية ويتدارسون جميع الموضوعات الحيوية التي تخص البيئة في صراحة ووضوح وبون مجاملات .

١٢ - الرئاسة البشرية للسلام الأخضر ، ومقرها مدينة بيجانكو ، بإيطاليا ، وتهدف إلى انتشار الرقعة الخضراء في كل أوربا وما حولها .

١٣ - للبيئة الدولية للسلام الأخضر ، ومقرها مدينة اسختردام بهولندا ، وتهدف إلى تنمية الغابات في ربوع أوربا كلها بحيث تكون بمثابة أخضر .

١٤ - الهيئة الدولية للإبداع البيئي ، ومقرها ميونخ بالمانيا ، وتعمل على تشجيع الابتكار والتميز في الصناعة الكفيلة بحماية البيئة من تلوثاتها . فتتلقى الاختراعات المتعلقة بالبيئة والحد من تلوثها وتقدم المقابل العادل للمخترع الذي يساهم في الابتكارات جيدة دائما ، كما تحاول جمع أكثر من مخترع سوية من أجل الوصول إلى اختراع متكامل ، ومنذ عشرة

تهدف

منظمات البيئة التي تعمل دولياً عام ١٩٩٧ ، تتلخص الأهداف التالية : تخليص البشر من التلوث البيئي ، وحماية البيئة الطبيعية أو البشرية ، كما أنها لا ترتبط بحكومة دولة ، ولا عملها المنظمات تعمل مختلفة من أجل حماية البيئة والبشر لكل نهار على علم تولوها فالحل الأمثل للتغلب على التلوث البيئي هو تعليمه دولة واحدة بمقرها وإعداد الأبحاث وتكاتف جميع الدول تطابقاً . فالحل لهذا لابد أن تكون متصفاً بتكامل من أجل هدف واحد . وهذه المنظمات غير الحكومية جميعها تهدف إلى بيئة نظيفة في كل أنحاء العالم لحماية الخاص ولإحيائها القائمة ، وتأخذ هذه المنظمات شكل الجمعيات حماية البيئة وتقوم بالعمل بالجان لذلك أن أعضائها تأتي من فترات رجال الدين والمؤمنين بإيديالها ، وكذلك ما تقدمه بعض الدول من معونات غير ملزمة وتشهيدات معنوية ، وبما قصد حماية البيئة كهدف لها ، كما يكون لها دور كبير أيضاً حماية ما لها من طيور وأشجار وحيوانات في شتى أشكالها وصورها ، فهدفها الحفاظ على البيئة من أجل أن تكون دول أوربا تمنح السماح بدخول هذه الفراء إليها . ولم يعد يفتقر إلى مرئى القاب للصناعة من الفراء نظراً لثراء السائلة . بل وصل الأمر إلى النظر إليهم كأعداء للبيئة الطبيعية ، كذلك صيد الفرائس والطيور من حرم في كثير من الدول وسلك قانون أيضاً هذا الاتجاه عندما اضطر الحماية على المحميات الطبيعية وحرم الأعداء عليها .

ومنظمات حماية البيئة موزعة في دول أوربا كلها وعلى استعداد القيام بأي عمل فيه محافظة على البيئة من التلوث وعملاً بشؤون منظمة نذكر أهمها ومنها في هذه الحالة :

١ - المنظمة الدولية لحماية الطيور ومقرها بروكسل وتعمل على منع صيد الطيور أثناء التزاوج .

٢ - المكتب الأوربي لاتحاد المستهلكين ومقره بروكسل ويعمل على توعية المستهلكين في عدم التعامل مع ما يسيء إلى البيئة كشراء جلود الثعالب أو جلود الثعابين .

٣ - اتحاد سيرا لحماية منظمة الألب ومقرها مدينة فيورس بإيطاليا ، وتعمل على تنشيط السياحة بجبال الألب مع المحافظة على الحيوانات المنتشرة في هذه البقعة السياحية .

٤ - الشبكة الأوربية لحماية المناخ (ك . ا . ن) ومقرها بروكسل وتعمل على عدم حرق مخلفات الانبعاث أو الغابات من أجل هواء نظيف .

٥ - اتحاد الفلاحين الأوربيين ومقره بروكسل ويعمل



المصدر: الأبرارم العشاشين

٥ مايو ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أكدت أهميته ندوة أمس:

البعد البيئي يحدد مستقبل التنمية الزراعية

مكالمة الأمان في تقريرها عن التطورات الزراعية. وأعلن في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه الدكتور يسر عثمان مستشار في وزارة الزراعة أن مصر نجحت في خفض كميات البعثات الكيميائية المستخدمة لمكافحة الآفات من ٢٢ ألف طن سنوياً إلى حوالي ٣ آلاف طن حالياً وكذلك منور قرار بيلفان تعاقبات اسم مبيدات بالظواهر اعتباراً من الموسم الحالي في إطار جهود الوزارة بالتعاون مع جهاز شئون البيئة لمكافحة التلوث وحماية البيئة. وأشار الدكتور صلاح طاهون رئيس الجمعية المصرية للبيوتس والخدمات البيئية إلى خطة الجمعية في تنمية الوعي البيئي وحماية البيئة في إطار مذبوها الإيجابي على مستوى الحفاظ على صحة الإنسان ودعم الاقتصاد القومي مؤكداً أهمية حماية البيئة ومن جانبها أكد ممثل هيئة التعاون الدولي اليابانية على حرص بلاده على طرح تجربتها في حماية البيئة خلال الندوة تمييزاً عن صف العلاقات اليابانية المصرية في جميع المجالات.

ماجد منير

تزايد أهمية دور الإنسان في حماية البيئة مع تناقص الموارد الطبيعية من أرض ومياه خاصة مع الاستخدام المكثف للتكنولوجيا الحديثة مما يؤكد ضرورة وضع البيئة وحمايتها في مقدمة الأولويات في سبيل تحقيق التنمية المستدامة التي تنمى في اعتقادها حقاً على كل الأجيال الحالية والقائمة في الحياة في بيئة نظيفة. ويهدف التعريف بالجهود الحكومية وغير الحكومية من خلال الثعاعون بين مصر واليابان في مجال حماية البيئة بما يساهم في دعم واستمرارية خطط التنمية عقدت أمس الندوة العلمية الثانية حول الجهود المصرية اليابانية في مجال البيئة والتي تنظمها الجمعية المصرية للبيوتس والخدمات البيئية بالتعاون مع وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي وجمعية لصنقاء هيئة التعاون الدولي اليابانية. وفي افتتاح الندوة أشاد الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ورئيس الزراعة واستصلاح الأراضي بالتفاني الإيجابية للتعاون الزراعي بين مصر واليابان خاصة في مجالات البكئة الزراعية واستخدام المعدات الصغيرة في



المصدر :
الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٥ هادي ١٩٩٧

□ لخدمة السيارات بمصر :

إقامة أكبر مصنع لإنتاج ٦٥٠ ألف بطارية سنويا

للمواطنين من الطوث الصناعي، مشيراً إلى أن بناء التعمير الأثني وافق على أقرض الشركة ١٥ مليون مارك لإعادة مركة المصانع الحالية تبهيدا لعرضها للبيع ثم نقلها إلى المنطقة الجديدة ببرج العرب حيث تم شراء ١٢٧ ألف متر مربع لإقامة المصنع الجديد.

وأشار المهندس نيل عبد السلام للأهرام المسائي، أنه سيجم سداد القرض الأثني على ٢٠ سنة بعد فترة سماح تصل إلى ٩ سنوات، وبقيادة ٢٧، إضافة إلى أن البنك وافق أيضاً على تقديم منحة لأثر ديمتها ١٠ ملايين جنيه تخصص لنقلات البيئة من ثلوث مصانع الشركة بعد إعادة هيكلتها.

كتب - صلاح زلط : في إطار خطة الدولة لحماية البيئة من التلوث قررت وزارة قطاع الأعمال إقامة مصنع جديد لإنتاج بطاريات السيارات بمدينة برج العرب الجديدة.

ومرح المهندس نيل عبد السلام العضو المنتدب لشركة البلاستيك والكهرباء التابعة لقطاع الأعمال العام بأن استثمارات المصنع الجديد تصل إلى ٢٠ مليون جنيه لإنتاج ٦٥٠ ألف بطارية سنوياً تكفي احتياجات السوق المحلية وتخصيص جزء من الإنتاج للتصدير.

وقال أنه تقرر نقل مصانع الشركة الحالية والقائمة داخل الاسكندرية إلى مدينة برج العرب الجديدة للحفاظ على البيئة وصحة

ظلام عند الظهيرة وظلام المساء قبل



بقلم:

طلعت السادات

لا يعلمانون من شيء
فأفواظف لهم والرواتب لهم
والأفراح وليالي الملاح لهم
ماذا تنتظر من ذلك الشباب
المحروم من الدنيا ماذا تنتظر
من هؤلاء الفتية والفتيات إلا
التذمر وعدم الرضا ومحاوله
كسب الآخرة ماداموا فالتهم
الدنيا اليس في انضمامهم
إلى بعض الجماعات ما
يطفىء ذلك الظلم اليس في
اعتناقهم لأفكار بعض

الجماعات وما ترتبته من
تصرفات ما يشبع رغبة
التشفي اعتقاداً منهم أنها
عدالة الدنيا.

وفي اعتقادى أن في
اجتماع ولى الأمر شباب كل
محافظة على حدة وتقديم
إقروض لهم ليده الضامن
بضمانته هو فهو الضامن
بصفته لكل شاب أمام الجهة
المقرضة ولكن الصندوق
الاجتماعي بحيث لا يقل
القرض عن خمسين ألف جنيه
ولا يتعدى المائة ألف للفرد
مع إعطائه فترة سماح ثلاث
سنوات يبدأ بعدها السداد
بقيادة لا تتعدى المنصوص
عليه في القانون المدني
ولن يخرزل شباب مصر

دب الهلع في قلوب الناس
وكانها الساعة قد أتت على
غرة دون أن يستعد لها احد
واعتقد كثيرون أن تلك
الظلمة وما صاحبها من رياح
سيعقبها ولا شك حدث آخر
أكثر خطورة واشد بأسا
وكانت تلك الآلة مقدمته
وبالقيل سيكون زلزالا مظلما
حدث في أكتوبر سنة ١٩٩٢
وكان ذلك يوم الجمعة
١٩٩٧/٥/٢ الساعة الثالثة
ظهرا لقد رأينا جميعا مؤمنين
بالله واليوم الآخر ورأى
معنا من نسى الله فقاد أن
يشبههم أنفسهم آية من آياته
سبحانه وتعالى جعلت
القلوب ترتجف خشية اللقاء
في يوم الحشر العظيم ولم
يستعد إلا قليل منا.

لقد كان فيما حدث يوم
الجمعة الماضي لينظر كل منا
ماذا قدم وماذا صنعت يداه
وكيف تحدث لسانه؟ فما
يحدث في أرض الكنانة في
عصرنا هذا يحتاج إلى وقفة
طويلة من أولى الأمر
فالشباب مستقبله مظلم ظلام
يوم الجمعة وما يجري من
محاولات لمساعدة الشباب
لبناء مستقبله لا شيء أمام
ذلك الكم الهائل منهم المتعلم
وغير المتعلم فيبعد نهاية
مطاف التسليم لا توجد
وظائف وأن وجدت فرائتها لا
شيء وبالتالي يستحيل على
أى شاب تكوين أسرة....
اليس هذا ظلم؟

اليس هذا ظلاما؟

في الوقت الذي يرى
ويسمع ذلك الشباب من خلال
الاجهزة المرئية والمسموعة
والمقروءة أن هناك قلة من
الشباب يعيشون حياة رغبة

ولى الأمر ولهم أن يقسموا
على ذلك وليكن مشروعا
نصالح به شاب مصر تحت
اسم «بضمان الرئيس»
وانى وغيرى كثيرون نعلم
علم اليقين أن الرئيس ينظر
إلى شباب مصر نظرة كلها
حب وإمل فبهم المستقبل
وكانت مصر وما زالت أرض
السلام والمحبة ولا يعقل
ونحن على اعتاب القرن
الواحد والعشرين أن نترك
شبابنا هكذا ضالعا دون أن
نقدم له يد العون والمساعدة
حتى يتعم بدنياه ويعمل
ويتذكر ولى الأمر المسئول
عنه وعن كل العائلة المصرية
بكل حب وتقدير ونحمل
جميعا ما استطعنا حتى اذا
ما كانت الساعة كنا لها
شاهدين.
والسلام على من اتبع
الهدى



أخبارنا

محمد زايد

محاصرة التلوث

ويظهر أن يقترب برصد أمين لجهودنا
الخطوة لخفض نسب التلوث في مصر،
وحصر وتصفية ما نستطيعه من مصادره،
أننا نحصى بالفعل على دروب صحفية،
علمية ومؤثرة. يمكن أن تصل بنا في آجال
قصيرة إلى أفاق أكثر أمنا وأقل خطرا.

الاتجاه إلى تصميم استخدام المياه
المنظّفة، التي تفتي عن شرب التلوث من
الترع والغسل والاستحمام في المصارف،
وقد تم تطوير خلقتنا القومية في هذا المجال،
لكن تسرع أكثر في إيصال المياه الصالحة
إلى المناطق المحرومة منها. ومعظمها في
الريف المصري، وإخترها في مناطق
الشرقية التي عانت طويلا من الإصابات
بالبكتيريا وغيرها من نوعيات هذا المرض
الخطير. وفي ضوء هذا التعجيل سوف تتم
التغطية بالمياه النظيفة في عام 2000 بدلا مما
كان محددا لها في عام 2017، أي أننا
سوف نختصر 17 عاما من عمر ثلوث المياه
في مصر، والتي تمثل أخطر مصادره.

ويقتصر هذا في خط مواز بتقليل الجرم
إلى الاستخدام المكثف للتوارث للمبيدات
المحشورية في مكافحة الآفات الزراعية، والتي
طالما تسببت في تلوث التنبئات وفي تزايد
إحداث التسمم الغذائي واختناق التنفس
بتأثير السموم التي تنقلها المبيدات في أجواء
الريف.

ومن ثم توجه الجهود إلى التحول عن هذا
والمصدر التاريخي للتلوث في مصر إلى
استخدام وسائل أحدث لمكافحة الآفات.. منها
استعمال بعض نوعيات الحلال التي تجتذب
الآفات لالتصاق بها على أوراق التنبئات
بدلا من مطارتها بالمبيدات ومنها أيضا
السودة إلى بعض الأساليب القديمة التي
كانت يتبعها زراع الخير من أباؤنا. ومنها
التقنية اليدوية لدودة القطن، والتي كانت
تنفذ لنا للحصول الوفير، ولا تعرضنا لما
تعرضنا له على امتداد السنوات الأخيرة من
حوادث التسمم بسبب رش المبيدات.

وأيضا في إطار الجهود الرسمية التي
يمكن أن يريصدها المرء بكثير من التقدير
والتعاون ذلك الاتجاه المتزايد إلى استخدام
البزوين الخالي من الرصاص، الذي يخلف

حدة تلوث الأجواء بعوادم السيارات، وإن
كانت هذه النوعية الجديدة من البزوين لاتزال
تكلفة استخدامها أعلى من قدرة الكثرين.

وفي نفس الاتجاه يأتي التوسع في
استخدامات الغاز الطبيعي كوقود نظيف..
سواء في حركة السيارات، أو في تشغيل
المصانع، أو في العمل المنزلي أو في الخدمة
الفندقية.

وتتضمن حلقة أخرى مؤثرة إلى منظومة
الجهد المبذول لخفض نسبة التلوث توجه إلى
الزام المصانع بتركيب معدات لتنقية
مخلفاتها والعرض على إقامة المصانع
الجديدة في المناطق البعيدة عن العمران
والكتافات السكنية.

ولانتوقف منظومة الحد من التلوث في
مصر عند هذا الحد.. بل أنه يشاف البها
جديد في كل فترة.. مما يطمئن بالقطع إلى
سلامة حركتنا ورشدنا في مسيرة جهود
العالم في التصدي لخطر هذا العصر!!



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعد أن هدأت العاصفة

معظم المطارات وقطاعات توشى لحماية مصر من أخطار العواصف

يوم الجمعة الماضية عاش سكان مصر ٢٠ دقيقة في رعب وفرع على الترهيب عاصفة ترابية بلغت سرعتها ١٢٠ كيلو متر في الساعة أكل طفق بالشهادة . وطلب النطق من الله خاصة وأن العاصفة جاءت فجأة وبدون سابق إنذار وتحول النهار إلى ظلام دامس وتعلات الأموات مابين عويل وصراخ وخلفت العاصفة وراءها الآلام والأحزان والدمار حيث لقي ٢٤ مواطن مصرعهم وأصيب ٧٥ آخرين واشتعلت الحرائق فدمرت العديد من المحاصيل الزراعية ولأن هذه العاصفة جاءت محملة بالترابية فقد كان لها تأثير بالغ على مرضى الصدر والتهابات والحيوانات .

وبعد أن هدأت العاصفة أصبح من الضروري الإجابة على عدة تساؤلات أهمها ماهي الآثار الضارة التي تترتب على العاصفة وكيف تحمي أبناء مصر ولقوتها الزراعية من تكرار حدوث مثل هذه العاصفة وهذا مايجب عنه الخبراء والمختصون .

مطلوب
إحاطة
العاصفة
بسياج
من
الأشجار

العاصفة الأخيرة
خلفت وراءها
خسائر فادحة
في الزراعة
وأثرت على صحة
الإنسان



المصدر :

١٩٩٧

التاريخ :

للشهر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق :

سعد العبيدي
على تركي

الفكرة أكثر من فائدة حيث أنها تكلل من تأثير العواصف القاربية على الدلتا كما أنها تؤدي إلى زيادة بخار الماء مما يساعد على احتمال سقوط الأمطار ويمكن استخدام هذا المنخفض في توليد الطاقة الكهربائية المنتجة بالإصلاح بصورة تلقية بالإضافة إلى أن مشروع توشكي سوف يتم من خلاله زراعة نوع خاص من الأشجار التي تكون متشابهة مع بعضها بحيث تمثل مصدات للرياح كما يمكن القضاء على هذه المشكلة بتثبيت الكيانات الرملية وتغطيتها بطبقة من الإسفلت وبالتالي يمكن التحكم في عدم تحريكها تماما

ظاهرة شائعة

الرياح القارية التي تعرضت لها البلاد ناتجة حسب وصف د. يوسف فايد استناد الجغرافيا المناخية بجاسمة القاهرة من منخفض خماسيني وهذه الرياح تأتي في صورة المنخفض وعادة ما تكون أقوى من التي تأتي من مقدمتها فإذا عرفت على منطقة ذات رمال أو تكتان رملية يمكنه لأنها تثير التربة والرمال في الجو والرياح الخماسينية تظهر شائعة في فصل الربيع ولكن تختلف قوتها من موجة إلى أخرى وتختلف

الكثيرة من الغرب نحو الشرق ولزيادة تكرارها بصفة خاصة في شهري إبريل ومايو من كل عام ولكن هذه العاصفة كانت قوية للغاية وفي الغالب فإن هذا النوع من الرياح لا تزيد قوتها على ساعتين ونحصد الله أن مصر ليست واقعة في حزام العواصف الشديدة مثل الغورنادر، التي تحدث في أمريكا حيث تصل سرعة الرياح فيها إلى حوالي ٥٠٠ كيلو متر / ساعة وهذه الرياح تؤدي إلى اقتلاع الأشجار وإنهاء السور، وخسائر في الأموال والأرواح تقدر بمليارات الدولارات وكذلك توجهه عواصف «النيون» في الصين وشرق آسيا وأعاصير «الولي» في شمال استراليا بالإضافة إلى الأعاصير التي تحدث في بنجلاديش. ويؤكد أن شدة العاصفة تتوقف على شدة الاختلاف بين الكتلتين الهوائيتين المختلفتين فإذا ما كان هذا الاختلاف كبيرا تكون شدة الرياح كبيرة والعكس صحيح. ومن الممكن أن تعد هذه العواصف القارية بمرحلة منخفض القطارة بعينها الشجر المتوسط لأنه أثناء مرور المنخفض يقلل الخماسينية على هذا المنخفض يقلل من تأثيرها على مظاهر العمران والمزروعات الموجودة في الدلتا وللهذه

هذه العاصفة القارية العنيفة لم تحدث منذ عام ١٩٣٢ على حد تعبير د. عبد الغفار عبد العزيز على استناد الجغرافيا الطبيعية والخرائط ويكمل أدب طنطا وأهم أسبابها انخفاض جوى خماسيني تحرك في الصحراء الغربية جنوب ساحل البحر المتوسط من الغرب نحو الشرق بقوة دفع الرياح العكسية فجذبت القطاع الدافئ للوجود في المنخفض الرياحي من فوق الصحراء وهي تتميز بأنها ساخنة وجافة ومحملة بالأتربة والرمال وقد ساعد على ظهورها بهذه الصورة المربعة وصول كتلة هواء باردة من فوق أوروبا مما أدى إلى شدة ارتفاع الهواء المحمل بالأتربة والرمال وزيادة سرعة الرياح حتى وصلت إلى أكثر من ١٢٠ كيلو متر في الساعة وهذا النوع من الرياح يطلق عليه اسم «السيريكو» ولكن بأحد أسماء محلية مثل «سيلي» في المغرب العربي والجزائر - مراكش - تونس - وقسيلي : في ليبيا - وبخماسين : في مصر والسودان في شبه الجزيرة العربية والوطن في الكويت وكلها أسماء محلية وتأخذ صفات واحدة تتميز بشدة الحرارة التي تصل ما بين ٣٠ و ٤٠ درجة مئوية والخصائص الرطوبة الشديدة حيث تتراوح ما بين ٢٠ و ٣٠٪ وغالبا ما تأتي من الجنوب. ويشير إلى أن هذا النوع من الرياح غالبا ما يحدث في هذه الفترة من العام مصحبا بالمنخفضات الجوية التي تتحرك فوق البحر المتوسط أو الصحراء



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٩٩٧

المصدر:

ولكن ليس هناك أجهزة خاصة بالتوقع بسرعة الرياح.

ضرب كبير

وعن مدى تأثر النباتات بهذه العاصفة الترابية يقول د. فوزي حيدر الأستاذ بمعهد وقاية النبات بمركز البحوث الزراعية: "تسببت هذه الرياح في تكسير أفرع أشجار الغاكة المرتفعة مثل أشجار المشمش والكمثرى والتفاح كما تسببت في إسقاط أزهار الخوخ والعنب والتلاف الأوراق وتغطيتها بطبقة من التربة الناعمة وهذه لها تأثير كبير على صعوبة إتمام عملية التمثيل الغذائي في النباتات وشبه طبيعي أن يؤثر ذلك على حجم ونمو النباتات. ويضيف أن هذه الرياح ألحقت ضرراً كبيراً ببراعم النباتات حديثة النمو حيث أثقلت الكتل الحية التي تساعد على نموها بالإضافة إلى نقل أمراض النباتات عن طريق الجراثيم التي تسبب في التآكل الشمار مثل العفن وبذابة اللسكة التي تعمل على تنسوس سيقان الأشجار وحتى يلم وقاية النبات من هذه الآلية لابد من زراعة أشجار «الجوزبين» والبولونيا، واستعمالها كمصدات لوقاية النبات.

أمراض

من أهم الأمراض التي تسببها الرياح الخماسينية - كما يقول د. عاطف صدقة مدير عام مستشفى حميات أمية - أمراض الجهاز التنفسي مثل نزلات البرد الشعبية وحالات حساسية الصدر أو بمعنى أوضح الربو الشعبي الذي تتيج فيه الشعبات الهوائية بالجهاز التنفسي من هذا الغيار كما تحدث ازيمات ربوية وصدرية تؤدي بالمرضى إلى عدم القدرة على التنفس كذلك حدوث شيق شديد في التنفس نتيجة الحساسية. ويؤكد د. صدقة أن مثل هذه الرياح القوية تحدث

نوعية الرمال والآلية التي تحملها حسب قوة الرياح والمناطق التي عبرتها. ويضيف أن قوة الرياح تتوقف على مدى عمق المنخفض الجوي وهذه الظاهرة حدثت من قبل ولكن على فترات متباعدة ولكن ليست بهذه الصورة الشديدة التي حدثت على جنوب الدلتا والشرقية والقنوبية ومعظم محافظات مصر.

رياح خماسينية

ويرى شريك معاد الخبير بمركز التحاليل بهيئة الإحصاء الجوية أن الرياح التي حدثت كانت مفاجئة للجميع ولم تكن تتوقع أن تصل سرعتها إلى ١٠٠ كيلو متر في الساعة وكذا تتوقعين موجة خماسينية لا تزيد سرعتها عن ١٠ كيلو متر في الساعة. وخاصة أنه في الربيع تكثر الرياح الحاملة بالأتربة وتحدث ارتفاع ملحوظ في درجات الحرارة وتسقط أمطار. وقد حدث أن انخفضت درجة الحرارة بعد هذه العاصفة بساعة واحدة عن درجات ولم تشهد مصر مثل هذه العواصف سوى مرة واحدة عام ٩٢ وكانت سرعة الرياح ٨٠ كيلو متر في الساعة واعترف خبير الإحصاء بوجود أجهزة لقياس سرعة الرياح

التهاب في الأنف يؤدي إلى حمى والقش، التي تحدث ارتفاعاً في درجة الحرارة والتهاب شديد بالأنف نتيجة الحساسية التي تحدث نتيجة الغبار. ويشير د. صدقة أن الرياح الخماسينية إذا لم تعالج بحرص ممكن أن تؤدي إلى التهابات الرئوية التي يجب علاجها بالمستشفيات وإلا أدى الأمر إلى وفاة المريض ويضيف إذا ما فاجأت هذه العواصف الترابية المواطنين في الشوارع ممكن أن تحدث حرقاً في طبقة العين نتيجة سرعة الرياح الحاملة بالأتربة والرمال أما إذا أتت العاصفة إلى تفتات في المجاري واختلطت بمياه الشرب فإن ذلك يؤدي إلى أمراض الصيف مثل الدوسنتاريا والتهابات المعوية والتيفوئيد والحمى المعوية يضاف إلى ذلك أن هذه الرياح تؤدي إلى أمراض العيون مثل التورم وإصابة القرنية والرمد الربيعي

والتهاب الجذع والحمرة في الساقين وأماكن مختلفة من الجسم.

لواء العالقة

الدكتور محمد عوض تاج الدين استشاري الإراض الصدرية والحساسية يؤكد أن العواصف الترابية تكون خطيرة إذا كانت حجم الآلية أقل من عشرة ميكرون وهذا الآلية تصيب نوعاً من الجهاز الهضمي والمخاطية المبطة للجهاز التنفسي وتكون أشد خطورة على الأفراد المصابين بالحساسية وتسبب لواء العالقة الانسداد الشعبي وانتشار بعض الأمراض الفيروسية والبكتيرية ولذلك يجب على الأفراد عدم التواجد في الأماكن المغلقة أثناء هبوب الرياح العاصفة وإذا كانت الظروف تسمح فليج وضع متابل على الأنف حتى تقلل من استنشاق هبوب لواء وبالشبة لطيفة المدارس يجب تشجير الغناء وكذلك تحضير الملاص حتى لاتتصاعد الآلية في غناء المدرسة ويصاب التلاميذ بالربو الشعبي والذي تصل نسبته من ١٠ إلى ٢٠٪.

جر الدم

الدكتور عطا أبو النور إحصائي الأمراض الصدرية والحساسية يؤكد أن الآلية تشكل خطراً بالغا على حياة الكبار والصغار لأنها تكون محملة بالعديد من الجراثيم والميكروبات والتي قد تلحق بآثاراً إلى الجهاز التنفسي فتسبب التهاب الغشاء المخاطي للشعب الهوائية والحوصلات ويؤدي استنشاق كميات كبيرة من الآلية لحود سعال وضيق في التنفس وقد تحدث إزمات شديدة في الأفراد



المصدر :

١٩٩٧ مايو

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

المصابين بحساسية الصدر
ويعرض الأفراد داخل منازلهم
لأستنشاق الأتربة وخاصة
المساقطة من الدفائن وهذه أشد
خطورة لأنها تكون محملة

بالرصاص وهذه النوعية من
الأتربة تنتشر داخل الحجرات
والفصول للدرسية وتزداد
خطورتها إذا تم استنشاقها بعمل
كبير وإذا زاد
الاستنشاق عن
الحد فقد يصاب
الطفل بالتخلف
ويضيف أن
الأتربة قد تدخل
جسم الإنسان
عن طريقين
أولهما فتحه
الأنف فتصيب
الجهاز
التنفيسي أو عن
طريق فتحة الفم
فتصيب الجهاز
الهضمي
وتتسبب هذه
الملوثات في
الدورة الدموية

وهناك العديد من الأمراض والتي
يعتبر التراب أحد العوامل الناقلة
لها مثل الدرن وعموماً استنشاق
الأتربة قد يسبب التهاباً في
الحنجرة أو القصبة الهوائية أو
الجوهرات أما إذا كان التراب
محملاً بالعناصر السامة مثل
الرصاص وعندما يستمر في الترايد
فإنه يسبب التخلف العقلي للأطفال
وقد يشكو الفرد من ألم في البطن
وامساك واضطراب في الوجه
ويشعرون بالكسل وقد تصل
المضاعفات إلى حدوث التهابات في
خلايا المخ . الدكتور صلاح نصار
استاذ طب الأطفال بجامعة القاهرة
يؤكد أن التراب يمثل خطورة
شديدة على صحة الإنسان وخاصة
الأطفال لأستوائه على مكونات
عديدة مثل حبوب اللقاح والتخالب
والفيروسات والمعادن الثقيلة وهذه
المكونات تؤثر على الجهاز التنفسي
والجلد وتكون أحد أسباب الرمد
الربيعي والرمد الصندبي عند
الأطفال ويؤدي استنشاق التراب
إلى انسداد الحلق والحنجرة
والتهاب وتورم الأغشية المخاطية
مع كحة شديدة وقد يسبب الربو
الشعبي عند الأشخاص الذين لديهم
استعداد وقد يسبب حدوث أزمات
حاددة للأطفال كما يسبب تهيج
الجلد ويسبب الإرتكاري ويهيج
أمراض الحساسية المزمنة.

تهيج شديد

الأتربة لها تأثير ضار جداً على
الأغشية المخاطية للبيئة للأنف
والفم والحنجرة كما يقول الدكتور
على ترجم استشاري الأنف والأذن
والحنجرة لأنها تسبب تهيجاً
شديداً في هذه الأماكن كما تشكل
متاعب جسيمة لمرضى الجيوب
الانفية وهي تتسبب في غلقها
ويشعر المريض بالصداع الشديد
وفي هذه اللحظة يصبح في حاجة
للعلاج السريع وإذا لم يتم العلاج
فإن الفرد يشعر بكحة شديدة في
الأنف ويبدأ في الرزاز الانزلات
المخاطية ويصاب الفرد ببعض
مستقر وذلك لأنه يجب استعماله
بالمهذبات كما يجب غسيل الأنف
بالماء للتخلص من الأتربة ويجب
الأحتماء داخل الغرفة بعيداً عن
التيارات المحملة بالأتربة .



المصدر : الصحافة

٢٠ مايو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. يوسف والي :

مصر نجحت في خفض المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات تعاون زراعي مصري ياباني في مجال المكنة الزراعية

أشاد الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي بالنتائج الايجابية بالتعاون الزراعي بين مصر

واليابان خاصة في مجالات المكنة الزراعية واستخدام المعدات الصغيرة في مكافحة الآفات وغيرها من العمليات الزراعية

البيئة في اطار مبدئها
الايجابي على مستوى الحفاظ
على صحة الانسان المصري

ودعم الاقتصاد القومي مؤكدا
على عمق الايمان بأهمية
حماية البيئة في التراث
المصري .

كما أكد السيد تايكو ممثل
هيئة التعاون الدولي اليابانية
على حرص بلاده طرح
تجربتها في حماية البيئة
خلال الندوة تعبيراً عن
العلاقات اليابانية المصرية
في جميع المجالات .

تم مناقشة إحدى عشرة ورقة
عمل تتناول التوجهات
المستقبلية للتنمية الزراعية
وعلاقتها بالبيئة ودور المرأة
الريفية في الحفاظ على البيئة
والتنمية البشرية وعلاقتها
بالبيئة والنظم المتكاملة
لمعالجة المخلفات الريفية
ودورها في التنمية
المتواصلة وحماية الآثار
والبيئة .

أعلن ان مصر قد نجحت في
خفض كميات المبيدات
الكيميائية المستخدمة
لمكافحة الآفات من ٣٣ ألف
طن سنوياً الى نحو ٣ آلاف
طن فقط حالياً .

كما صدر قرار بايقاف
تعاقدات رثن المبيدات
بالبطاريات اعتباراً من
الموسم الحالي وذلك في اطار
جهود الوزارة بالتعاون مع
جهاز شئون البيئة لمكافحة
التلوث وحماية البيئة .. جاء

ذلك في الكلمة التي القاها
الدكتور يس عثمان مستشار
في الوزارة في افتتاح أعمال
الندوة المصرية اليابانية في
مجال حماية البيئة والتي
تنظمها الجمعية المصرية
للبحوث والخدمات البيئية
بالتعاون مع وزارة الزراعة
وجمعية اصقاع هبنة
التعاون الدولي اليابانية .

كما تحدث الدكتور صلاح
طاحون رئيس الجمعية
المصرية للبحوث والخدمات
البيئية عن خطة الجمعية في
تنمية الوعي وجهود حماية



المصدر : [مجلس الوزراء]

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٧ - مايو ١٩٩٢

مشروعات كبرى لحماية البيئة تكلف ٢,٢ مليار جنيه

كتبت - سلوى غنيم:

أعد جهاز شئون البيئة الخطة العشرية لحماية البيئة (٩٧ - ٢٠٠٧) من جميع المخلفات الصلبة وتهدف الخطة إلى تنفيذ ٥ مشروعات كبرى يبلغ إجمالي تكلفتها الاستثمارية ٣٢٦١ مليون جنيه.

وسرح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن مشروعات الخطة تنقسم إلى ٥ مجموعات الأولى تتضمن المشروعات المتعلقة بالقضاء على مشاكل مخلفات المناطق الحضرية والثانية المشروعات الخاصة بتدوير مخلفات الانشغال الزراعي والثالثة مشروعات تدوير المخلفات الصناعية غير الخطرة والرابعة المشروعات المتعلقة بالمخلفات الخطرة، والخامسة مشروعات الدعم المؤسسي المتعلقة بالإدارة المتكاملة للمخلفات الصلبة.



المصدر : الأهرام المصري

٢ - مايو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خريطة قومية لتحديد مناطق المخاطر البيئية

خلال اجتماع لجنة الكوارث بأكاديمية البحث العلمي:

اعلامية أكبر من التلوث ودعم الندوات التخصصية، وطالب بوقف استخدام غازات التبخير السامة في معاملة المواد الغذائية وأحلالها بالغازات؟
وأوجه مخاطر الكوارث الطبيعية - والكلام مازال الدكتور حمدي عبد العزيز تقوم الأكاديمية حالياً بتنفيذ مجموعة من المشروعات منها مشروع تحديد مكان الخطورة الزلزالية في مصر عن طريق إنشاء عدد من المحطات الدائمة وزيادة عدد المحطات الحالية لرصد الزلازل وتقديم الإسكان للخدمة الزلزالية، ومشروع الأخطار الناتجة عن ارتفاع مناسيب المياه الجوفية وقد تم خلاله تقديم مدى فاعلية الحلول التي اقترحتها اللجنة لمحاكم الأرض والتي تم تنفيذها في بعض مناطق القاهرة للتأكد من مدى نجاحها ويجري تطبيقها في مناطق من الأقصر حالياً، وأضاف رئيس الأكاديمية أنه يتم حالياً تنفيذ مشروع رائد لدراسة مخاطر السيول في سيناء والأماكن الأخرى

سلامة حربي

طالبات الدكتور فيليب كامل جهود وزيرة الدولة للبحث العلمي بعمل خريطة متكاملة لتحديد مناطق وأنواع المخاطر البيئية في مصر كالزلازل والسيول والحرائق وخطر التصحر.
جاء ذلك خلال اجتماعها أمس مع أعضاء لجنة الكوارث بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
كما طالبت الوزيرة بتحديد العلاقة بين هذه المناطق والأماكن المتصورة في الخطر المستقبلية للدولة بالاضافة إلى وضع تصورات محددة للاستفادة من مياه السيول ورفع كفاءة مخزونها.

وقررت الوزيرة إنشاء جهاز اداري يشرف على الادارات الخاصة بالسيول والكوارث الطبيعية والاعتماد بالدراسات الحالية والخرائط التوضيحية وكذلك التوقعات المستقبلية للكوارث الطبيعية.

وأضاف الدكتور حمدي عبد العزيز رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أن الأكاديمية تقوم حالياً بتنفيذ مشروع متكامل لمنع تلوث مياه النيل والبحيرات والقنوات والقناصق مساحة

العلماء

يبدو أن المسئولين والعلماء يقضون الوقت في التفكير في كيفية التخلص من الفضلات النووية أكثر مما يقضونه في إنتاج الطاقة النووية ذهبت ومسرت مرحلة التفكير في قلق الذرة.. أما وقد قلقلنا الآن، فما الذي سنفعله

بمخلفات فلقها؟ مشكلة الفضلات النووية أصبحت الموضوع الذي نقرأ عنه في كل يوم تقريباً. وقد تحدثت فضالهما وجرهما وما لقلها. بيد أن اللجنة الأوروبية، في بروكسل أصدرت قبل أيام قراراً يجيز للشركات استخدام بعض الفضلات النووية ذات الإشعاع المنخفض في إنتاج عدد من المواد الاستهلاكية البينة كالزجاج والأواني واللوازم البلاستيكية ومواد المكياج، أو زينة المرأة كأحمر الشفايف والكحل وأزرق

الاجلان. سمع البيئيون بذلك فاعتبروا القرار نوعاً من الجنون المطبق، فالعلماء ما زالوا غير واثقين من آثار الإشعاع المنخفض على الصحة وكل يوم نطالعنا الصحف بنكاريير وأحصائيات تشير إلى زيادة الإصابة باللوكميميا والمرطان في المناطق المجاورة للمفاعلات الذرية وعلى عكس ذلك أكد المسئولون أن القرار هو في الواقع عكسة لموضوع غشاء الكثير من المخاوف الوهمية التي لا يبررها مبرر علمي. وإن الترخيص سيبقى محصوراً في كميات محدودة من المستورثيوم ٩٠ والبلاتينيوم ٢٣٩ والكسيوم ١٣٧.

أسماء وأرقام تبعث الشريعة في جلد من لا يعرف شيئاً في العلوم كمعظم السيدات اللواتي يشعن أحمر الشفايف على شفايفهن، لا أدري من منهن ستخاطر بشفتيها أو جلديها أو حاجبيها لتكسيها بمساحيق أو دهونات مطبوعة بالفضلات النووية بلاتينيوم ٢٣٩

ولكن منتجى مواد التجميل قوم في غاية الذكاء واللوعية. لا مكان في عالم التجميل النسائي للبهليل والحصى اللثة. لن تذكر شركات الزينة أي شيء عن ذلك على عذرها. بدلا من هذه الأسماء النووية المخيفة متمسكى باللاتينيوم ٢٣٩ باسم «نسيم الورد» وتطلق على المستورثيوم ٩٠ اسم «جناح الفراشة» وتسمى الكسيوم ١٣٧ باسم «حميرة الأصل» وهكذا تسوق أحمر الشفايف المصنوع من الفضلات النووية بهذه العبارات الشاعرية «مصنوع من ٢٣٠ من حميرة الأصلية المعجونة بدقة وناة مع جناح الفراشة بنسبة ٢٥٪ متضافاً إليها ١٥٪ من نسيم الورد الطرى.

تعض السيدات فيتها لكن على شرايه ولكن ماذا عنا نحن الرجال؟ أي منا سيجازف بتجميل زوجته ويخاطر بأصابة نفسه باللوكميميا أو سرطان البلعوم أو اللسان؟ لا ندري من من الشجعان مسجوق على مثل هذه القبلة وتلويث لمة بالفضلات النووية. ولكن ربما يكون بيننا من سيتمسك ابتهاجاً بهذا الأمل. يقال ذلك بالنسبة لكل من يواجه الرجال الذين يعانون من مواجهة واجب القبلة الزوجية عند العودة من العمل، مثلاً بالمشاكل مرهقا بالعنكسات خاوي المعدة يابس اللسان يسهت وأم الأولاد تنتظر الميادرة التي تغيبها فور وصوله. تزعل وتشماع «يعنى مش عجبك» سيكون بيده مايكفى للاعتذار.

فأله التجميل



المصدر:

٢٢٦

٢٨ مايو ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



لغدن - من عبدالله عبد السلام: بعد سنوات طويلة من اتهام الإنسان بتدمير البيئة، والإضرار بطبقة الأوزون، فاب عالم بريطاني الماتة في وجه هذه الاتهامات، وعلقها في رقيقة البراكين، ووصفها بأنها أكثر إشراقاً بالأوزون من التلوث الناتج عن أعمال الإنسان، وقال جون سميلى - عالم البراكين في معهد القارة القطبية الجنوبية البريطاني - إن البراكين تكتف بكميات من المواد الكيميائية أكبر بكثير من تلك الناتجة عن النشاط الصناعي للإنسان. وأوضح أنه على الرغم من ثقافته على أنه من الضروري اتخاذ إجراءات الحد من التلوث البشري، فإنه يجب عدم تجاهل التلوث الناتج عن كوكب الأرض نفسه. وأشار إلى أن ثورة البراكين تحدث منذ وقت أطول بكثير من بداية النشاط الصناعي الإنساني، وإنتاج مواد تسبب تلوثاً.

وقال سميلى: إن طبقة الأوزون جزء من كوكب الأرض، وتتأثر بما يحدث في هذا الكوكب، خاصة أن تأثير البراكين على درجة حرارة الأرض معروف، وعلى سبيل المثال فإن الفجارات والمخترقات عندما خرجت من بركان جبل «بيناتوبو» في الفلبين عام ١٩٩١ أدت إلى انخفاض درجة الحرارة بما يعادل نصف درجة.

ولمركز العالم البريطاني أنه أجري دراسات على مجموعة من الجزر في جنوب المحيط الأطلنطي، حيث تحدث براكين قوية تكتف بكميات هائلة من الغازات والبخار، وأضاف أن هذه الدراسات أشارت إلى أن البراكين للتشيطه تسبب أضراراً للأوزون أكبر مما يسببه الإنسان.



المصدر : مركز الأهرام

التاريخ : ٨ • مايو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استراتيجية وطنية لصون التنوع البيولوجي في ندوة بجامعة المنصورة

المنصورة - مكتب الأهرام:
تنظم كلية علوم المنصورة وبمعايد
والتعاون مع جهاز شئون البيئة
ندوة حول استراتيجيات وطنية
لصون التنوع البيولوجي تحت
رعاية الدكتور أحمد أمين حمزة
رئيس الجامعة. ويهدف الندوة إلى
الحفاظ على الثروات الطبيعية
للبلاد من نبات وحيوان وأحياء
مائية وتنمية هذه الثروات تنمية
مستدامة وصونها بحيث تظل
صالحة للاستخدام والاستفادة
الاقتصادية على أسس بيئية تحقق
دوام التوازنات البيئية الطبيعية
مع المحافظة على النظام البيئي من
التدهور وحماية الأحياء من الغد
والانقراض إلى جانب العمل على
تنمية القدرات العلمية والتقنية
المصرية في مجالات صون التنوع
البيولوجي وتنمية القدرات الإدارية
والتقنية.



المصدر:

الناشر:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٩٩٧ مايو ٨

تفاقم مشكلة التلوث بكفر الزيات

أكد أحمد التراس أمين حزب الأحرار بمحافظة الغربية أن مشكلة كفر الزيات تحولت إلى معالٍ للقمامة في ظل أعمال المسؤولين عن إبعاد القمامة خارج المدينة مشيراً إلى أن الأهالي قدموا العديد من الشكاوى إلى المسؤولين دون أي استجابة خصوصاً في ظل انتشار الاسواق العشوائية بالمناطق الرئيسية والحيوية بالمدينة .
وطالب التراس بتدخل المسؤولين لحل هذه المشكلة الجدية .



أحمد التراس



المصدر :
[١] هرام المسائي

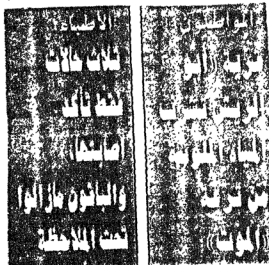
النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ • مايو ١٩٩٧

حقيقة حمى التيفود

في أسوان

تحويل ٣٠ مواطنا إلى مستشفى الحميات

للاشتباه في إصابتهم



منذ أيام، وبالتحديد في ٢٧ أبريل الماضي، حذر الأهرام المسائي في تحقيق في نفس المكان من خطورة تلوث مياه النيل في أسوان بواسطة ترعة السيل، التي يطلق عليها اسم ترعة الموت، وكما توقعنا وقع المخطور، حيث تعرض أكثر من ٣٠ مواطنا بقرية أبو الريش قبلي بأسوان للإصابة بفيروس باشتباه «حمى التيفود»، حيث تم حجزهم بمستشفى حميات أسوان ووضعهم تحت الملاحظة... وقد أثبتت نتائج التحاليل الأولية إصابة مواطنين بالتيفود بينما لا تزال الحالات الأخرى تخضع للتحاليل الطبية لبيان إصابتهم بالفيروس من عدمه.



الصدر :

الإهرام المسائي

التاريخ :

١٩٩٧ مايو ١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الى داخل مستشفى الحميات الجديد والذي شحات الاقدار ان يكن أمس هو موعد استقبال لاول مرة للمرضى الذين انتقلوا اليه من المستشفى القديم الملقب بمستشفى أسوان العام وهناك التقى مع عدد من المصابين الذين أصيبوا أن قرية أبو الريش لا تشرب إلا المياه الملوثة وهي السبب الأول والرئيسي في هذا المرض.

يقول والد الطفل محمد صلاح أحمد في ٧ سنوات والذي يرافق ابنه المصاب بأنه تعرض منذ أيام لارتفاع شديد في درجة الحرارة مصحوب بصداد وفي مستمر حيث قام بعرضه على أحد أطباء أسوان الذي أشار إلى ضرورة حجزه بمستشفى الحميات لاشتباه تعرضه لحمى التيفوئيد ولا يزال حتى الآن يتلقى العلاج المكثف ولكن لم يتم أخذ عينات لتحليل الدم حتى الآن ويضيف بأن مياه الشرب في

أبو الريش هي السبب الأول حيث أن شكلها معكر ويوجد بها لحالب وديدان.

وتقول سيدة أبو زيد صراحي والده صابر رزق (١٤ سنة) والذي يرق مصابا بنفس الأعراض داخل المستشفى بأن ابنتها قد تعرض لحالة اسهال مستمر وارتفاع شديد في درجة الحرارة ورغم قيامها بعمل كمادات لتخفيف حالتها لم تتقدم حتى اضطرت للجوء الى مستشفى الحميات التي قامت بحجزه وتضيف بأن نفس الأعراض تعرض لها طفلها الآخران اللذان يبلغان من العمر ٥ ، ١١ سنوات

تلوث مياه الشرب

وتؤكد والده الطفل محمد محمود داود ١٢ سنة بأن مياه الشرب الملوثة هي السبب في هذا المرض

خارج المستشفى وعلى نفقتهم الخاصة ويوضح بأن مرشح المياه الذي يشهقه البعض ليس هو المسئول الأول عن تلوث المياه وإنما يرجع ذلك الى وجود ترعة السيل المعروفة بمصر الموت والتي تحمل كل أنواع السموم وأصنافها من فيروسات وميكروبات ناتجة من مخلفات الصرف الصحي لمناطق كيماء السيل والتاسيرة ومستشفى أسوان العام والتي تصب مباشرة على النيل وعلى بعد كيلو متر واحد من مأخذ مياه القرية

انتقل الإهرام المسائي للمعاينة على الطبيعة لمعاينة مرشح مياه القرية على الطبيعة حيث وجدنا المكان في حالة مؤسفة وقفرة للغاية فالامكانيات محدودة جدا حيث يقوم المرتفع بسحب المياه من النيل مباشرة في منطقة لا يمكن وصف مدى قذراتها حيث تنتشر الطحالب والحشائش الخضراء بل ويوجد مياه نهري لأحد شركات الحاجر والتناجم لنقل الطلبة على بعد ٣ مترات فقط منه

وقال أحد الفنيين العاملين بالمرشح ان سحب المياه يتم من النيل مباشرة حيث تمر على جهاز حقن الكلور الذي يضاف بنسبة ٥ ٪ فقط ثم توزع أجولة الشبه لتنتقي وترويق المياه ثم الى الفلاتر لتنقيتها في مرحلتين ثم اخيرا توزع في صهريج كبير لتخزينها وتصريفها حسب الاحتياجات وأضاف قائلا ان هذا المرتفع يمكنه سحب ٦٠ مشرا مكعبا في الساعة الواحدة الا انه أوضح بأن هناك شبكة مياه عبارة عن ٧ مرشحات تبدأ بقرية الأعقاب وتنتهي بقرية أبو الريش حيث تغفل المياه معا ومن الممكن جدا أن يكن أي مرشح منهم مسئول عن التلوث ان وجد.

داخل مستشفى الحميات

وانتقل مندوب «الإهرام المسائي»

وقد اجتمع أهالي القرية والمصابين على أن مياه الشرب الملوثة هي السبب الأول والرئيسي في انتشار هذا المرض الذي بات يهدد كل بيت داخل هذه القرية المنيعة والتي تتعرض لهذه المياه الملوثة للمرة الثانية وعلى الفور انتقل الإهرام المسائي الى القرية التي تقع على مكان جبلي مرتفع تحيط به الصخور من كل جانب على بعد ٢ كيلو متر من مدينة أسوان.

ويقول أحمد عيد الوهاب ..الروبيعي من سكان المنطقة أن القرية تعاني من نقص شديد في الخدمات وهذه هي ليست المرة الأولى التي يتعرض لها الأهالي لحمل هذا المرض فسمند ستين اجتاحت المرض القرية بسبب تلوث مياه الشرب التي كانت تصل الى القرية محملة بالديدان والطحالب وأشياء أخرى.

ويقول على محمود سيد مسائق أن هذه المشكلة تكررت أكثر من مرة ولم يتم بها مسئول واحد والان وبعد أن حدثت هذه الاسبابات الجماعية لابد أن يتحرك المسئولون ويضيف قائلا أن الوحدة المحلية قامت بإغلاق الحفريات العمومية التي تستمد المياه من مرشح مدينة أسوان والتنظيف بلا سبب حيث لم يتبقى سوى الحفريات الداخلية التي تعتمد على مرتفع القرية وهي دائمة الانقطاع مما يجعل لاهالي يلجأون الى الترع ومياه النيل مباشرة

مائة حالة

ويضيف بقيت عوز من سكان المنطقة قائلا: إن الحالات التي تعرضت للأصابة أكثر من ١٠٠ حالة ولكن الإرقام الرسمية تؤكد انها ٣٠ حالة فقط هي التي تم حجزها داخل مستشفى الحميات أما الباقون فيتم علاجهم



المصدر : الإشراف الصحي

١٩٩٧ هـ مايو ٨

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

والمدارس وأكد مدير عام الصحة بأسوان عدم وجود أية مخالفات بالنسبة لحال الأغذية والمشروبات بالقرية كما أنه تم التنبيه على الأهالي بضرورة مراعاة قواعد النظافة العامة . كما تم رش مفلقتي أبو الريش قبلي وبحري بالمبيدات الحشرية بواسطة جهاز التجييب بالإضافة إلى القيام بعمل غسيل وتنظيف خزان مرتفع المياه . وأكدت الدكتورة رجاء صقر أن هناك ٢ حالات إيجابية حاملة لفيروس التيفود والمستشفى بعد ظهور نتائج العينات التي تم أخذها من المرضى وقالت أن أعراض المرض تتراوح بين ارتفاع درجة الحرارة والام البطن والجسم وصداع بالرأس ولا ينتقل الفيروس إلا بالمخالطة .

أسوان :
عز الدين عبدالعزيز

من أداء امتحانات آخر العام التي ستبدأ الأسبوع القادم . الدكتور أحمد قطب مدير عام مديرية الصحة بأسوان والدكتورة رجاء محمد صقر مديرة مستشفى حميات أسوان أكدت أن الحالات التي استقبلها المستشفى تتراوح ما بين غسريات شمس واختزان حواري وتيفود . وقالت إن الحالات الموجودة حالياً هي ٤ حالات فقط ثلاثة من قرية أبو الريش والأخرى من مدينة أسوان . وأضاف الدكتور أحمد قطب أنه وحتى الآن لم يتم التوصل إلى السبب الرئيسي في ذلك حيث فعنا بمعاينة مرتفع مياه القرية والتأكد من نسبة الكلور وثبت سلامتها كما قمنا بأخذ عينات منها وتم إرسالها إلى العمل الكيميائي والميكروبيولوجي حيث سيتم تحليل العينات وإرسال نتائجها خلال ٤٨ ساعة . بالإضافة إلى أخذ عينات أخرى من المنازل

الذي أصيب بها طفلها الذي تم تحويله إلى المستشفى بمعرفة أحد الأطباء وقالت إن الحالات المشابهة كثيرة جداً وحتى الآن لا تزال حالتها تحت المراقبة الشديدة وحتى الانتهاء من ظهور نتيجة التحليل الطبية وتوضيف قسائلة بأن نفس هذه الأعراض تعرضت لها شقيقته الكبرى إيمان ولكن تتعامل على نفسها من أجل أداء امتحانات آخر العام التي بدأت أمس . أما أصعب الحالات النفسية فهما الطلطان هويدا ومدير ٥ - ٨ سنوات فتقول جديتهما التي ترافقهما في المستشفى أن الإصابة والأعراض جاءت في صورة مفاجئة وهي عبارة عن غصص شديد وارتفاع في درجة الحرارة وصداع بالرأس وتضيف بأن نفس الأعراض تعرض لها شقيقتهما الرضيع ٤ شهور وأخر عمره ١١ سنة وتدعو الله أن تكون نتيجة التحليل السلبية حتى يتمكن



المصدر : الأمم المتحدة

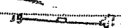
التاريخ : ٨ مايو ١٩٦٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



صورة لما نشره الأهرام للسائي يوم ٢٧ إبريل للماضي



المصدر :  ٩ - مايو ١٩٩٢

التاريخ : ٩ - مايو ١٩٩٢ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إغلاق المصانع الملوثة للسيل في فبراير القادم

- ٢٦٥ مليون متر مكعب نصيب النهر من الملوثات الصناعية الخطيرة والصرف الكيماوي
- أشد أنواع الصرف خطورة على النهر .
- ١١ محطة لرصد التلوث في النيل و٦ مراس
- نهرية لإنقاذه من مخلفات الأسطول النهري

عاطف فرج

●● في فبراير القادم .. يتم إغلاق المصانع والمنشآت التي تلوث النيل وسوف تنتهي المهلة التي أعطاها قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ لتلك المصانع والمنشآت لتوفيق أوضاعها ، وهي المدة التي تمتد لثلاث سنوات بدأت في فبراير ٩٥ . وبذلك سوف يتم إنقاذ النيل من ٢٦٥ مليون متر مكعب من الملوثات الصناعية كانت تلقي فيه سنويا . تمثل النسبة الغالبة من المخلفات التي تلقي فيه والتي وصلت إلى ٣١٢ مليون متر مكعب سنويا ●●

□ يقول الكيماوي سراج الدين محمد مدير إدارة المياه العذبة في جهاز شؤون البيئة ويرجع عجز القانون القديم في حماية النهر ومياهه . إلى أنه صدر بصورة تحول دون حدوث تلوث لمياه النيل أو يمنع الإعتداء عليه لأنه لم يشتمل على مراحل واقعية سواء من حيث خفض صرف الملوثات أو من حيث إجراءات العقاب للمخالفين . لكن العقوبات الواردة في قانون البيئة الجديد تصل بالقوة إلى حد إغلاق المصانع أو المنشآت الملوثة للنهر

فالقانون يحظر على جميع المنشآت بما في ذلك المحال العامة والمنشآت التجارية والصناعية والسياحية والخدمية تصريف أو إلقاء أي مواد أو نفايات أو سوائل غير معالجة يكون من شأنها إحداث تلوث في الشواطئ أو المياه المتاخمة لها . ويعتبر الصرف الصناعي أخطر مصادر التلوث على نهر النيل ، ومن بين أخطر أنواع الصرف الصناعي يحتل الصرف الكيماوي المرتبة الأولى في مصادر تلك الخطورة . ولكن خطورته تختلف من صناعة إلى أخرى فهي أشد خطورة من صرف نواتج الصناعات الكيماوية على الرغم من أنها تصرف حوالي ٩٨ مليون متر مكعب في السنة ويلجأ في الترتيب الصناعات الغذائية على الرغم من أنها تصرف حوالي ٢٧٧ مليون متر مكعب ويأتي في الترتيب المرتبة الثالثة صرف صناعات الغزل والنسيج فهي تصرف بما يقدر بحوالي ٨٨ مليون متر مكعب ، ثم تأتي الصناعات المعدنية وتلك تصرف حوالي ٦٠ مليون متر مكعب ثم الصناعات الهندسية وكانت تصرف حوالي ١٢ مليون متر مكعب ولكن تم معالجة نواتج صرفها ، وتأتي في



المصدر :

التاريخ : ٩ مايو ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

المرتبة الأخيرة من حيث الخطورة هتاعة التعدين والحرايات وتصرف ما يصل إلى ١٤ مليون متر مكعب في السنة .

وتختلف المناطق من حيث نسب التلوث فمنطقة مثل منطقة الوجه القبلي تحتل المرتبة

الأولى حيث تصرف حوالي ٢٠٤ ملايين متر مكعب في السنة في مياه النيل بما تصل نسبته إلى ٤٧٪ من إجمالي ما يتم صرفه ، في حين أن منطقة مثل القاهرة تصرف حوالي ١٢٨ مليون متر مكعب أى بنسبة تقل إلى النصف وترجع نسبة الزيادة في صرف الوجه القبلي إلى ما كان يتم صرفه من شركات السكر فقد كانت تلك الشركات تصرف وحدها حوالي ١٩٢ مليون متر مكعب بما يمثل حوالي ٦١٪ من إجمالي المنصرف على النيل ولكن تلك الشركات قامت بمعالجة المياه المتصرفة من مصانعها وذلك بقيامها بفصل الطينة البنية وما تحتويه من شوائب بكميات كانت تصل إلى حوالي ٢٢٠ ألف طن في السنة حيث كانت تلقى هذه الكمية في النيل قبل

ذلك .

وقد اتخذ جهاز شئون البيئة اجراءات لحماية نهر النيل من التلوث فقد أصبحت حوالي ٣٥٪ من مصانع منطقة حلوان وهي من المناطق السوداء التي تصرف مخلفاتها السائلة على شبكة المجارى بعد أن قامت جميع مصانعها بمعالجة مخلفاتها الصناعية ويقوم الجهاز بمتابعة نشاط كل المنشآت الصناعية بقصد مساعدتها في حل المشاكل الفنية التي تتعلق بشأن معالجة مخلفاتها وحتى تصل بها إلى المعايير المسموح بها .

وعانى النهر أيضا من مخلفات الأسطول النهري حيث يصل عددها إلى حوالي ١٠ آلاف مركبة من القوارب والعوامات السياحية أو قوارب النقل العام أو القوارب الملاحية . وهذا الأسطول يعد مصدرا لتلوث المياه بالزيوت والفضول وكذلك بالنفايات الحياتية المعتادة للبشر الذين يستعملونه ، ولحماية مياه النيل من مخاطر تلوث هذا المصدر قام الجهاز بمشروع لإنشاء ٦ مراسي نهرية في عدد من المدن والمحافظات ، في أسوان وسوهاج وأسبوط والمنيا ومصر القديمة وفي الاسكندرية وتتجاوز تكلفة هذا المشروع مبلغ ١٥ مليون جنيه .

كما يقوم الجهاز بعمل رصد وقياسات دورية لتوعية وجودة المياه من خلال شبكة الرصد البيئي والتي تضم ١١ محطة في كل



المصدر :

الهيئة العامة للإعلام

١٩٩٢ مايو

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المحافظات التي تطل على النيل وتهدف هذه القياسات إلى الوقوف على النقط السوداء ومعرفة مسببات ومصادر التلوث .
ويقوم الجهاز بتمويل هذه الشبكة من المحطات بمبلغ يصل إلى ٦٠٠ ألف جنيه سنويا ، كما أن حكومة الدانمارك قد قدمت مساهمات للشبكة في شكل معدات وأجهزة للرصد والقياس .

تمتد الجهود إلى البحيرات العذبة المتصلة به مثل بحيرة المنزلة وهي من المناطق السوداء شديدة التلوث ، ولذلك قام الجهاز بتمويل مشروع للحد من تلوث مياه البحيرة بتكلفة وصلت إلى حوالي ٢.٥ مليون جنيه ويتوقع أن يتضاعف الرقم لتصل التكلفة إلى ٧ ملايين جنيه ، ويعتمد هذا المشروع على فتح البواغيز ، وقنوات الإتصال وتطهير الأحراش بقصد تجديد مياه البحيرة وإعادتها إلى سابق ما كانت عليه قبل حدوث التلوث بها ، كما يجري أيضا تنفيذ مشروع أمريكي تقدر تكلفته بحوالي ٥٠ مليون دولار لمعالجة جزء من مياه مصرف بحر البقر ببولجيا .

وكذلك تتم دراسات بحثية على مياه بحيرة ناصر باعتبارها المصدر الرئيسي للمياه وذلك بالاشتراك مع الجهات المعنية وبعض أساتذة الجامعات للتحقق بصفة دائمة من سلامة المياه الواردة من البحيرة إلى النهر وقد انتهت تلك الأبحاث إلى سلامة المياه في البحيرة وإلى أنها ذات جودة عالية ويشارك الجهاز مع وزارة الأشغال العامة والموارد المائية في وضع أسس وقواعد قياسية لإنشاء شبكة قومية تكون مهمتها رصد كل ملوثات المياه على مستوى الجمهورية ويتم تمويل المشروع من بعض الجهات الأجنبية مثل كندا والدانمارك ، ويقوم جهاز شئون البيئة بإمداد بعض القرى بوحدة معالجة لمياه الشرب ذات تكنولوجيا بسيطة بهدف إمداد تلك القرى بمياه شرب آمنة وقد انتهت الإجراءات التجريبية لهذا المشروع وسوف يتم تعميمه قريبا على القرى بعد أن تأكد نجاح تجربته في محافظات الشرقية والدقهلية والفيوم .



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: 7 مايو 1997

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الكويت تستضيف اجتماعات المكتب التنفيذي لشئون البيئة

□ الكويت - (أ.ش.ا):

تستضيف الكويت الاجتماع الثامن عشر للمكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة يومي 21 و 22 مايو الحالي والذي يضم في عضويته كلا من مصر والسعودية والكويت وسوريا ولبنان وفلسطين والمغرب حيث ستقرقر القرارات والتقرير الصادر عن الاجتماع إلى مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة في دورته القادمة في مدينة شرم الشيخ في شهر ديسمبر المقبل.

ويناقش الاجتماع سير تنفيذ العمل البيئي العربي لعامي 1996 و 1997 في إطار اتفاق التعاون بين الجامعة العربية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة إضافة إلى تطوير التصور الذي اكدته لجنة الخبراء والعلماء العرب حول مؤشرات الوضع البيئي في الوطن العربي واستعراض الاتفاقيات الدولية المعنية بالبيئة لاتخاذ ما يراه مناسباً لانتظار الوطن العربي. ويذكر أن مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة اقر ثلاثة برامج ذات أولوية في العمل البيئي هي برنامج مكافحة التصحر وزيادة الرقعة الخضراء في الوطن العربي وبرنامج التربية والتوعية والاعلام البيئي وبرنامج مكافحة التلوث الصناعي في الوطن العربي.



الصدر : الإهرام المسائي

1997 مايو ٢٠

النشر والخدقات الصحفية والمعلومات التاريخ :

التحولات

يشهوه وجهه الفيوم

وعود المسئولين تبخرت.. والحالة تزداد سوءاً يوماً بعد يوم

بحر يوسف تحول إلى «مقلب» قمامة كبير للمدينة!

البحر حتى تصبح العربة خاوية، فيمارس مهمته مرة أخرى لينطلق الشارع ويولد سماء البحر فداً لا يتم تزويد عمال النخالة بعربة مقلقة أكبر حجماً كالتي تشاهدنا في محافظة الجيزة مثلاً ؟
والأذا لا تقوم سيارة كبيرة بالمرد عليهم لجميع محطرات عرباتهم

من شارع الحرية

أحد المظاهر السيئة للنخالة في مدينة الفيوم يتحدث عنها المواطن محمد رؤوف محاسب قائلاً : من للفرض في أي محافظة أن تنتشر بها صناديق القمامة على مسافات مقلقة حتى يجد المواطن

المكان الطبيعي الذي يلقى فيه المهملات ومع اختفاء هذه الصناديق يضطر المواطن إلى إلقاء ما معهم من ورق أو مهملات في الشارع.

ورغم أن هذا السلوك مرفوض إلا أن عدم وجود الجبل يدفعهم إلى ذلك كما أنه إذا حدث ووجدنا إحدى هذه السلال ووضعنا بها القمامة تسقط من أعلى إلى أرضية الشارع وتشتت أنها بدون فائدة.

ويضيف قائلاً : أيضاً بالنسبة لأصحاب الحلات كنا نرى فيها مشى سيارة كبيرة تابعة لجيش الليرة ترحلهم يومياً لحمل مخلفاتهم التي يضعونها في براميل وجوار محلاتهم وذلك طبعاً في مقابل مائة .. الآن أخذت البراميل كما أخذت السيارة ولا نعلم السبب .. فاصبحت نرى الكثير من أصحاب الحلات التجارية والأندية

سرعان ما عثقت السر في النشاط الزائد عن الحد عندما شاهدت موكب سيارات يأتي من بعيد ويكين أن بعض الصناديق في زبارة المقلقة لاقتناح أحد الأعمال الانشائية الصغيرة للانتماء للكرزيش أمام سواقى الهدير مباشرة.

نخالة الشوارع

إلى هنا ينتهي كلام الرابطة التي طالت عدم ذكر اسمها وبكى علينا أن نتحقق من صديق كلابها على بكن مبالغا فيه إلا أننا اكتشفنا ما هو أكثر إلحاحاً مما قالت بعد أن تبين أن ما رواه السيدة يحدث في كل أرجاء الليرة على امتداد مجرى مياه بحر يوسف وعلى جانبيه سواء في شارع الجيزة أو الجمهورية للموازين له ما جعلنا نشك في أنها تعلمات صابرة إليهم .. ولما لما السر في تكدس سلكهم للشين وكان ما اكتشفناه أن عملية القاء القمامة تتم وفقاً للسيناريو التالي :
يقوم العامل بهما بنشاط يجمع القمامة والأترية من النخالة المخصصة له على مدى ساعة أو أكثر ويضعونها بجرم في العربة الصغيرة (عربة المقلقة) التي يجمعها أمامه .. وبعد أن تنظر هذه العربة يقترن العامل من حالة الكرويز ويبدأ في نقل محتوياتها كعرجياً من القمامة إلى ميدان

كثيراً ما يقال : إن النخالة مقياس لحضارة الشعوب، وبكفي أنها العنوان الواضح لأي مكان والذي يتحقق من خلاله انطباع الزائر عن مدى الحضرة والرفق للقاطنين بهذا المكان .

هذه المعاني يبدو أنها.. للانسف الشديد .. لم لحفل بعد إلى قاموس مدينة الفيوم للفرض فيها أن تكون نموذجاً للنخالة والحضرة وقوة إلتالي مراكز المحافظة .. ولكن مبهات أن يتحقق ذلك في ظل اختفاء سلال القمامة من الشوارع، وإن وجدت فهي كغنية كرة السلة ؟!

أيضاً عمال النخالة تحولوا إلى عناصر مفسدة وملوثة للبيئة ولم يعوبوا يحملون سوى عجم جمع القمامة من الشوارع وإلقائها إلى مياه بحر يوسف الشريان الرئيسي للبيئة بالفيوم.

وهذا يتأكد أن قضية النخالة بمدينة الفيوم هي في الأمان المسئولين مسجد نيكور أو سند

كثافة، أما الواقع فهو ما ستعرفه من خلال هذا التحقيق

لم نحاول التفرق إلى الشوارع الجانبية أو الدواير والأزقة .. إحدى الرابات تظن بمعاراة الأوقاف التي تقع في مواجهة منطقة سراقى الهديم والتي تقع وسط اللجنة ويؤثر إكتئاب المسكين والأزاري تقول :
بينما كنت ألق في شرفة منزلي صباح ذات يوم وجدت حركة نطافة غير عادية أتجرى أمام السواقى يجمع من عمال النخالة أحشاشوا بالنخالة وهم يداين على القمامة حتى نرات التراب المتناثرة .. ويشفي للهمد أسعفت جداً واعتقلت إنها روح جديدة سمرت في فيوس (المسكين من نخالة الليرة .. إلا أنني



المصدر :-

الأهرام المصري

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :-

١٠ مايو ١٩٧٢

والكولات يلقون بكل حفاظاتهم في نهاية يوم العمل إلى مياه البحر أيضاً..
وفي إحدى المناطق بميدان كوبري الشيخ سالم توجد كتلة من الأسمنت بجوار البحر يلقى فوقها أصحاب الحلات والبالغون بحفاظاتهم تحت مرأى من عمال النظافة ثم يتطوع البعض بإسحار الكيران بهذا التي تستمر لمدة ساعات حتى تقضي على القمامة التي تتجود مرة أخرى وتتكرر العملية
وقد لفتني أن وجدت مرة لحد المساحين الذي كان في زيارة لمنطقة القنطرة السياحية التي ترصد خطوات من هذه البؤرة يلتقط بكاميرته صورا لهذا المشهد وهو في نعل وعصا حركات منه فوجئت به بسائتي: هل هذه هي طريقة التخلص من القمامة في محافظة الفيوم؟ ولا تعليق

سلة قمامة

في سوق آخر شاهد الأهرام للسائتي صبرة سلة قمامة مثبتة بأحد أعمدة الإنارة بميدان دارون وخلفها إلى الشارع ولم تمنع اقتنسا من التساؤل عن السمر في هذا الوضع للعجيب الذي تكرر لسائل القمامة هل تصور المسؤولون مجلس البيئة أن هناك من يفرح من قاع البحر يلقى بالقمامة في السلة أم أن المواطن يبيب عليه أن يكون يولوا ليسعد إلى الكورنيش ويمكن من وضع مالهته بداخل السلة

العربة المحسوة

وتكرنا عبة المحسوة، طلبة بكلية التربية ومجموعة بشارع الحرية، حلم فبيع كان قد انحلل السماعة التي طوب للمواطنين من سكان الشوارع الرئيسية بالبيئة وهو سيارة كس

الأثرة التي كانت تجوب شوارع البيئة بعد منتصف الليل لكسها ورشها بفل من رذاذ المياه

وتقول كانت السيارة تستمر في عملها لحوالي ساعتين وكذا تسد بها جاد وبطل ثوبها من التوالد وبعد أن تنتهي مهمتها تود للشرع وقد أصبح نظيفا براقا هذه السيارة لم تعد تراها الآن وتتساءل هبة عن السبب هل أصابها عطل ولم تعد صالحة للعمل أم تم التخلص منها؟

أين الوعود؟

وباستنادا مستخرج تكتريات للناسي فالأهرام للسائتي يعود بالذاكرة إلى عام مضى عندما أثير موضوع النظافة وإلقاء القمامة في البحر بأحد اجتماعات مجلس التشريعات بميدان المحافظة ويسرى مختصرا لمسئول التقرير جاء، جاء كرد من رئيس مجلس مدينة الفيوم على هذه الأبروصات، عندما أعرف المسئول بإلقاء بعض العاملين للقمامة وأكد أنه تمت موارزتهم بجمع النعهم من تكرار ذلك وأكد المسئول أنه توصل إلى فكرة جهنمية لإسقاط حمارلات للأثر إلى المال التجارية لإلقاء القمامة بالمياه عن طريق سائسي بفريق [الدراجات البخارية] والتي مهمته أن يجوب أنحاء الشوارع

بطل الكورنيش ليلاً ونهارا لفيوم للفلين.
كما أعلن عن خطة شاملة لتجديد جميع السلال المشبكة وتغطية الشوارع الصرصة بعدد كبير من السلال والصانيق.
وفي ختام التقرير كان هناك وعد بعودة سيارة كس الشوارع للعبور يوميا، والأمانة تقضي منا أن نعتذر فعلا نتحقق من هذه الوعود فبعد مباشرة للعمل السبيرة في اليوم التالي مباشرة عادت ولكنها لم تدم أكثر من شهر وأعد عادت بعده إحالة البيات وكذلك شعرتا بزيادة عدد عمال النظافة مما ترتب عليه زيادة ما يلقى إلى مياه البحر وبعد أن كانت حالات فردية انتشرت المعوى بين الجميع، أما عن سلال القمامة فلهاها ليرس عدا ولا حبيبا وعلى إسا غير موجودة أو بدون قاعدة أو معلقة عن آخرها، وأخيرا لاستطيع الحكم بوضعية على عمل فريق الدراجات البخارية الذي يشعر أحد بوجوبه والبالغ على ذلك الجزة في إلقاء الحفاظات أيل نهار وتتساءل: هل تم فعلا تشكيل هذا الفريق وأين هو.. وماهى نتائج جولاته للناظرة؟
تريد أن يفهينا المسؤولين بمجلس مدينة الفيوم عن هذه التساؤلات الحائرة وعفتنا هو أن نرفع شعار اليوم مدينة نظيفة وهو ما يتحقق سوى بالاتفاق من داخل المكاتب إلى أرض الواقع.. والأهم من ذلك أن تكون البداية والعبرة نابعة من العاملين بالمجلس أم أن هناك ربا آخر؟

الفيوم - علا عا



المصدر: **الزراعة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **٩ مايو ١٩٩٧**

بيوفلاي صديق البيئة والإنسان يعمل على مكافحة الحبوبية للأفات



د. رفاة النحرأوى

يهدف برنامج شركة التضرر للأسمدة والمبيدات الحيوية BIO إلى الحفاظ على البيئة وصحة الإنسان، من خلال مكافحة البيولوجية للأفات، يؤكد ذلك د. رفاة النحرأوى رئيس الشركة، ويضيف أن الشركة قامت بإنتاج بيوفلاي أول مبيد حيوى ينتج في مصر والشرق الأوسط، وهو عبارة عن كائنات حية نافعة من طفر بيوفلورا لمكافحة الذبابة البيضاء والمن والعنكبوت الأحمر، وكذلك الحلم الأيويفيدى على الزراعات المكشوفة والحمية.

ومن أهم المحاصيل التي يستخدم لها بيوفلاي الآن: محصول القطن، ومشاتل وحقول الماشاطم، وكذلك البطيخ، والخيار، والكتناوب، والبصل، وغيرها من المحاصيل التي تصاب بالآفات المذكورة أعلاه.

وعند استخدام بيوفلاي يجب استخدام الرشاشات العادية أو مواتير الرش بعد تنظيفها نظافة تامة بمحلول بيكربونات الصوديوم وإماء التنظيف عدة مرات، كما يجب الرش في الصباح الباكر أو بعد العصر، واستخدام كمية كافية من محلول الرش لتغطية المسطح السطلي للأوراق، مع التقليل المستمر للحلول أثناء عملية الرش. إن تأثير بيوفلاي على الآفات المستهدفة يبدأ خلال ٧ ساعات ويستمر طوال الموسم. وفي النهاية يمكنك حصاد محصول نظيف خال من آثار المبيدات السامة يصلح للبيع للمواطن المصري وللتصدير للخارج. إن بيوفلاي هو صديق البيئة والإنسان.



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ مايو ١٩٩٧

النشر الخالد .. النص !!

سلكني محبتي : متى تنتهي مشكلة ثلوث البيئة؟ نقلت على الأثر : عندما يقتلع الكثرة من القرار الشعب بالتخلص من العادة السيئة ، من البسوق ، ولتخط على الأرض .. أرض مصر!!

وقدًا يجرنا إلى مشكلة نهر النيل .. فلماذا ربيت بصبري إلى النهج الخالد في هذه الأثرة ، وهو على هذه الحال تحت سطوة أبنية القوادى ، وبنيوها إلى أصبحت سدا مقيما .. وأخت من رؤيتنا القاطنين من الحارين الشح منه التمس في أمسي .. وبنيوها إلى أصبحت سدا مقيما .. وأخت من رؤيتنا الأكبر على .. أن كل من يريد رؤية النيل في هذه الأيام عليه أن يتقدم لمضوية أحد القوادى للتأدية على ضفافه أو بالأحرى يكون نزيلا بأحد الفنادق الخمس نجوم على النيل .. وهذا .. وبالفضل .. من الحال .. ليس كذلك !! وأحمد الله أن ظروفى المسجدة تمنعني من التترج على ضفاف النيل القريب من مسكني .. جاري من مسكني .. معذرة (تأغلة سيئتي) واكتفيت بالكتريات التي تتناهي بين أن وإن وتساب معها لفترة سيئة للغاية .. العربي المرحومة لم تكتفم (شمس الأسيل) المصورة بافزيونيا ، وكذلك (النهر الخالد) لوسيفار الأجيال الرحوم محمد عبد الوهاب ، وأعيش في كلمة استثنى خالد الذكر الكاتب الكبير محمود تيمور .. رحمه الله .. أياها النهج الخالد .. كنت فريعا ماضي لآما ينظر إليك عبادات بين الهويبة .. وأروية .. وواقعون أياك .. من قللت الأكباد هيأت قرايين ، يستجوبون بها وشك .. حتى تحيرون من مآك العبي .. الأمر لله من قبل .. ومن بعد .. وكفى أمل في الله وفي سيادة الرئيس محمد حسني مبارك .. بهتة المعهدة أن يصدر القرار الحاسم بهم .. وإزالة هذه التديبات أو التشويبات القبيحة ، وبإيدها من سفلات .. وكل الأربان والقافورات والغفاريات ، والتي أوتت خضفتي تلك (النهر الخالد) .. النص .. (تزمة البسطة) واستمع سيادة عزرا إذا طبت لك منه شخصيا .. يسبب أن هناك قرارات من المحافظة ، والمحليات التي ناست في حباتي لاصحاب هذه المسألة للتأدية على ضفاف النيل ، وقد سبق أن مرنا قرار سيادته اليوم .. أسأل الله أن يهديه إلى الحق .. ويصور فيه الخدمة للتأدية في الإجراءات الخيرة اليوم .. أسأل الله أن يهديه إلى الحق .. ويتابع أسلوكتيات هذا البلد الأمين فحين الآن في لشع الحادية في أحياء القديم السامرية ، وتتابع أسلوكتيات ، ويرى الانتفاء في نوب شيئا ، فالانتفاء علم ، وهو الانتساب والمعا .. والالتزام في تأصيل القيم ، وإحسان الطريق لآمال .. شأن الرهن اللدى .. وهذا حسبي .. ولا أزيد ..

رستم كيلاني

هل انتهت مؤامرة قتل الإسكندرية؟

صرح محافظ الإسكندرية، في القناة الخامسة بتليفزيون الإسكندرية مساء الثلاثاء ١٩٩٧/٤/٢٩، بأن مجازى الإسكندرية سيتم صرفها في الصحراء، وجاء بالصفحة الأولى بالإهرام بتاريخ ١٩٩٧/٤/٣٠ أنه تقرر - بصفة نهائية - أن يتم التخلص من الصرف الصحي لمحافظة الإسكندرية عن طريق البر ومنع صرف أية مخلفات في البحر. وجاء هذا التصريح في اجتماع مع ممثلي المعونة الأمريكية، وهذا التصريح من جانب المحافظ يدعو إلى الاطمئنان، شأنه كتحصيرات كثيرة أدلى بها الكثيرون قبيل ذلك، بل الأكثر من ذلك قرارات مجلس الوزراء بالصرف في الصحراء وتوجيهات السيد رئيس الجمهورية كلها تتعاضد مع الصالح القومي، ولكن دراسات بيوت هيئة المعونة كانت دائما تتراجع في اتجاه عكس ذلك تماما.. مرات كثيرة..

ولأنه لا تنظر لتصريفات محافظ الإسكندرية نظرة تشاؤم، خاصة أن المحافظ اختتم تصريحه بأن الإسكندرية نظيفة ٨٠٪ وفقا للمعايير الدولية.

ولكن الذي نفضاه أن تصرف المعونة الأمريكية عرض الحائط بهذه التصريفات، والدليل على ذلك سلوكيات هيئة المعونة أو من هم وراءها، وإذا كانت التبة خالصة فعلا في إصلاح مآط وإسبانه، وهو تنمية بحيرة مريوط وإعادة إحيائها ثم التحكم في ثوب الشراطين بسبب الصرف المباشر أو غير المباشر في البحر وتوجيه مياه الصرف الصحي للصحراء لمعالجتها هناك والاستفادة منها في استصلاح واستزراع حوالي مائة ألف فدان، أو كما اقترح بعض خبراء مصر وإنجلترا في الثمانينات استصلاح مايزيد على ربع المليون فدان، بعد خلط مياه الصرف الصحي بمياه الصرف الزراعي ونسبة من مياه ترعة النصار، إذا كانت التبة خالصة الصالح القومي فعلا، فإن اللؤثر الإيجابي ذلك هو النقل بجدي في العوازل الآتية:

- ١ - وقف أي توسعات إنشائية لمياه ومعالجة الشرقية والغربية.
- ٢ - تخصيص الأرض الصحراوية للزراعة والاستزراع.
- ٣ - البدء بجدي في دراسات نقل المياه ومعالجة الشرقية والغربية.
- ٤ - الاستزراع بواسطة فريق عمل (مصري ٧٠٪) يضم متخصصين من وزارة الزراعة ومركز بحوث الأراضي والمياه والري والصرف ومحتاج إليه الدراسة من متخصصين من الجامعة، كما يفعل الأمريكيان في مشروعاتهم داخل ولاياتهم، بما فيها الولاية المجاورة لنا.

ويوضح المختصون ذلك على الوجه التالي:
أولا: وقف توسعات محطات المعالجة الشرقية والغربية.
وتربط توسعات هذه المحطات بالصرف في البحر والدليل على ذلك:
١ - أوصت لجنة تقصي الحقائق المشكلة من مجلس الشعب في تقرير رقم ١٩٨٥/٤/٢٨، بوقف التوسع في محطات المعالجة الحالية.

الإصرار الأمريكي

٢ - عندما قام مكتب CDM بعمل أول تخطيط شامل لجازى الإسكندرية مولاً من المعونة في الفترة من سنة ١٩٧٦ وحتى سنة ١٩٧٨ وقض هذا التخطيط من الهيئات العلمية الأمريكية والمصرية، تم استبعاد هذا المكتب واستخضرت للفترة بيت الخبرة WWCG الذي قام بمراجعة وتحديث دراسة المكتب الأول، وكان أبرز المكتبات الأمريكية في المجموعة الثانية من مكتب (ميكلاند آند إينري) حيث أوصى بأنه في حالة الصرف على الأرض فالقطب فقط هو حيز الرواد الطافية عند ييارات الجميع ومحطات الطلمبات قبل نقل مياه الصرف الصحي إلى موقع المعالجة بالأراضي الصحراوية. وجاء بخراسة بيت الخبرة أن محطة المعالجة الشرقية أنشئت وتم تشغيلها بطريقة الحماة للنشطة لتصرف في متوسط ٥٥ ألف متر مكعب في اليوم، أما محطة المعالجة الغربية فهي مخصصة في البداية في خلال السبعينات لمعالجة ٨٥ ألف متر مكعب

في اليوم كمعالجة أولية لخلفات صناعية تستخدم بعد ذلك في حالة اختيار بديل الصرف في الصحراء، وجاء بالتقرير بالصرف مارجمته (أي حالة اختيار الصرف في البحر تنشأ توسعات بمحطة المعالجة الغربية حتى يصل تصرفها إلى ٢٢٥ ألف متر مكعب في اليوم وستكون معالجة ابتدائية لهذا التصرف، وهذا متاحا لمعونة استكماله حاليا تحت ستر أن المعالجة مطلوبة في أي بديل، وهي بذلك تناقض نفسها حيث جاء بدارستها أنه في حالة الصرف على الأرض لن تكون هناك معالجة لافي سبوغ الأراضي المخصصة للاستزراع.

والدليل على ذلك أن التوسعات التي تمت في محطات المعالجة الشرقية والغربية تمت بطريقة مريية وسريعة، ففي يناير عام ١٩٨٧ تم توقيع عقد تنفيذ استكمالات محطات المعالجة بتكاليف ٨٠ مليون دولار (نحو ٤٠٠ مليون جنيه مصري) وأنشئت هذه المحطات بواسطة مقاول أمريكي في زمن قياسي، لذا المعالجة في هذه المنشآت بالذات، وهي مرتبطة بالصرف في البحر - في حد تلخذه الدراسات وخبرات السنين وتعددات العقود حتى التمدد بضع أضع.

لماذا التوسعات؟

٣ - في دراسة الرحلة الثانية التي انتهت منها للجنة الأمريكية الشهر الماضي قاموا بعمل دراسة كاملة وتصميم تقنيي جاهز للتوسعات واستعداد أمريكي حاضري تقديم منحة لاتر بمقابل أمريكي لتلفيذ التوسعات في وقت قريب لأن تشغيل هذه المحطات في سواحلها الساحلية بالتصريفات المستقلة يشك مشكلات بيئية لا يمكن التحكم فيها ويحق



المصدر: (الأمم المتحدة)

التاريخ: ٩ مايو ١٩٩٩

من مفكرة

سعد الدين وهبة

الصناعات والمناطق المحيطة بالصناعات
ومياه الصرف الصحي تصل نسبتها
إلى (١٠ - ٢٠٪) من مياه الصرف
الزراعي. وقد يقطن البعض أن مياه
الصرف الصحي يتم ضخها بمياه
الصرف الزراعي ويقلل من تركيز
اللوثات في المياه التي ترفعها طلمبات
المكس إلى البحر على الشاطئ
مباشرة، وهذه حقيقة ولكن كمية
اللوثات تبقى كما هي، فكمية مياه
الصرف الزراعي التي تصل للطلمبات
المكس حوالي (٦ - ٨) ملايين متر
مكعب في اليوم، وكمية مياه الصرف
الصحي تصل لأكثر من مليون متر
مكعب يومياً، وحتى إذا وصلت كمية
الصرف الزراعي لارتفاع قيمتها الآن
فتبقى طمولات الصرف الصحي
كيميائياً وبكتريولوجياً كما هي وتصل
للشاطئ والأسمان للأشجار.

رأى علمي آخر

هذه، واستكمالاً للفائدة فقد وصل
إلى هذا التقرير من أسناد شخص
هو الدكتور/ حامد حسين صالح
الاستاذ بمعهد الأراضي والمياه والبيئة
كتب يقول:
أود أن أضيف إلى مقالكم بعنوان
مؤامرة اغتيال الإسكندرية... بتاريخ
١٩٧٧/٤/٢٦ وهو أنه ليس لهم مرجع
علمي ولا سند علمي الذين يوافقون على
ثروت مياه بحر الإسكندرية بصرف
الجاري في البحر ولديهم صحراء
شاسعة مقورة الخصوبة بالقرب من
تلك المدينة (عزيرين عليها) وأن
الدراسة التي وافق عليها مجلس هيئة
الصرف الصحي بتاريخ ١٩٨١/٢/٢
في دراسة جادة ذات فوائد عدة، كما
ذكرت في مقالكم والتي أتفق أن
خطاب السيد برهان رئيس هيئة البيئة
الاصريكية إلى الدكتور/ محمد
عبدالجبار نائب رئيس الوزراء في ذلك
الوقت قد ترك الأمر للخصوبة المبررة
لتؤكد أنها متخطية مسئولية كل من ذلك
الزراعة في المصارف والمخاطر الفنية
الصاحبة للصب في المصراع، مع أن
الدراسات الجيدة والمتابعة قد اكتملت
مجلس هيئة الصرف الصحي بالمخالفة
على الصب في البحر وإن كان الخطاب
على الحكومة أن تدر في الخطاب

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأهداف التجميرية لأصغر مدينة في
مصر، وسبق توضيح ذلك مراراً من
أن عمليات المعالجة في مناطق
الاستصلاح الصحراوية وتبع
استخدام طرق للمعالجة أقل في
التكاليف وأبسط في التشغيل وتغطي
مخارج معالجة متقدمة تزيد من قيمة
المياه للمعالجة وتجعل استخدامها أكثر
أماناً وتجعل منها سلعة استراتيجة
في المستقبل القريب، وليس المجال هنا
لتوضيح طرق المعالجة المقترحة في
التوسعات خاصة المعالجة الثانوية
التي تعتبر كارة علمية وبيئية لا ادعى
أنها مقبولة.

٤ - لإيمنى وقت التوسعات إمدار
للشآت الحالية بمحطات المعالجة
الشرفية والغربية، بل يمكن تطوير هذه
الشآت بالطرق القومية لاستفادة
منها استفادة أكثر من تلك التي
انشئت من أجلها ويمكن دراسة ذلك
بعد أن يرحل للفرضين.

ثانياً: تخصيص المساحات
الصحراوية جنوب غرب الإسكندرية
لإستصلاح واستزراع مساحة تتراوح
بين مائة ألف إلى ربع المليون فدان
باستخدام مياه الصرف الصحي
للمعالجة فقط أو باستغلال:

أ - مياه الصرف الصحي لخدمة
الإسكندرية.
ب - نسبة من مياه الصرف الزراعي.
ج - نسبة محصورة من مياه الترغ
المحطة بالملوحة.
هذه الكمية من المياه يمكن أن تصل
إلى نسبة كبيرة من تصريفات ترعة
السلام، وليمكن أن تمتد غرباً حتى
العلمين مساحات صالحة للزراعة.

وكانت في الماضي من مزارع القمح
العالية الشهيرة.
وتخصيص مساحات الأراضي
الصحراوية يحتاج لقرار سيادي من
رئيس الدولة أو رئيس الوزراء.

هل هي تغطية ٩٩٪

ثالثاً: تصريح السيد المحافظ بأن
شواطئ الإسكندرية تغطي ٩٩٪
نرجو من الذين رغبوا ذلك للمحافظ
مراجحة التحليلات وعدم إرضاء
المشاولين على حساب العامة للناس
ويرى أيضاً على أهمية التكوين من هذه
الصناعات بضرورة لاعتلاج لها بسبب
ظهور بكتيريا مريوط أو الشواطئ،
وكذلك التلوث الكيماوي
المستطاع ويصير للشواطئ
بالإسكندرية من وقت لأخر يذهب في
سبيلهم إلى مع الصب في البحر
نهائياً، فإن التصريح بأنه تم الاتفاق
على أن يتكّن الصرف في المصراع
معناه أن الصرف حالياً لا يتم في
المصراوات
إن لكافة مازالت كما هي وإخفاء
الحقائق التي تتعلق بالصحة العامة

تنتج عنها مشكلات بيئية تؤثر على
حياة الناس على المدى الطويل.
التصريح من وقت لأخر يطلق
الصناعات وبه تم القضاء على الصب
في البحر ماعداً مسبب القلعة الذي
سيتم تحويله لمطبة المعالجة الغربية عن
طريق نفق المنطقة الوسطى، هذه
التصريحات لاستهلاك الطي فقط
وبعيدة مائة في المائة عن الواقع المألم
لأن كل الصناعات التي أغلقت تماماً تم
تحويلها إلى مواقع محطات المعالجة
الشرفية والغربية والمصارف التي
تحتضن بحيرة مريوط وتصل كل مياه
الصرف الصحي إلى بحيرة مريوط
حيث أصبحت هذه البحيرة في غرفة
الإنعاش والأسوأ من ذلك أن كل
اللوثات التي تصل إلى بحيرة مريوط
وتبقى على جميع صور الحياة بها
يتم رفع هذه المياه الملوة إلى البحر
مباشرة عن طريق طلمبات المكس إلى
خليج المكس ومنه تهدأ في مياه من
ميكروبيات مسموم مروراً بجميع
شواطئ الإسكندرية من المكس وحتى
إبي قير مع اتجاه التيارات البحرية
وأفواج.

المياه يزداد تلوثها!!

إن مياه الصرف الصحي تعود إلى
البحر بكل مافيه، ولكن بطريقة تسبب
أضراراً بالبيئة على نطاق أوسع، فبعد
أن كانت الشواطئ ملوثة أصبحت
بحيرة مريوط والشواطئ كلها ملوثة
والحديث عن أن هناك معالجة في
المحطات الغربية والشرفية حديث بعيد
عن الواقع ويطول شرحه ويحتاج إلى
كتاب كامل وليس إلى مقال صحفي
والأدعي للبدء في شرح هذه الجورة
لا بعد اكتمال أركانها فهي جورة
مفسدة مخطط لها وتستهدف أقدم
مدينة حضارية في مصر
وتوجد مواقع محطات المعالجة
الشرفية والغربية والمصارف الزراعية
حول بحيرة مريوط وبداخلها، وأهم من
ذلك أن طلمبات المكس ترفع المياه من
نهاية بحيرة مريوط في شواطئ الغربية
إلى خليج المكس مباشرة، وهذه
الطلمبات تعمل بصفة دائمة لأن
مشوب المياه في بحيرة مريوط أفضل
من مشوب سطح البحر بحوالي ٢.٨
متر، وإذا توقفت هذه الطلمبات وأو
إساعات فسقطت المياه وتغطي الطريق



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢ مايو ١٩٩٧

مؤخدة الدراسة وتبدأ في تنفيذها لأنها هي الإستراتيجية في مكافحة تلوث البيئة. وبالتالي مكافحة التصحر بإضافة أراض زراعية جديدة بدلاً من هذا التصحر الهائل الذي يغطي الجنوب الغربي من الدولة.

وإن كانت الحكومة أو مستثمر يراون يرغبون في مراجع أخرى للإثبات أن الصرف في الصحراء مفيد للبيئة وللزراعة والاقتصاد القومي بحسب مايمتدحه الصرف في البحر، فإننا على استعداد لأن نقدم قائمة كبيرة لمشروعات ويحدث كثيرة في دول العالم المختلفة وفي مقدماتها مصر (العاصمة والزراعة بملامتها في هذا المجال) ومازال العمل جارياً حتى الآن في مراكز البحوث المختلفة وكلها أثبتت أن الصرف في الصحراء (الأرض) ذو فائدة في استزراع الأراضي ومكافحة التعرية بالرياح التي تسيب أراضي مصر بالتصحر، كما أنها ذات أثر فعال في حماية البيئة من التلوث وإثني كاحد الباحثين في مجال مياه التربة الزراعية وسهم بإدارة الموارد الأرضية ومكافحة التصحر. لدى برنامج تخطيطي للصرف بالأرض منذ ١٩٧٢ حتى اليوم وأحدث الدول ويتوقع في تجانس مع الاستعمال الزراعي دون حدوث تأثيرات بيئية أو مخاطر بل عمل على تحقيق ثلاثة أهداف هي:

١- تصعيد الطرق الآمنة للصرف بالتربة بكفاءة تناسب الاستخدام الزراعي دون حدوث تأثيرات بيئية عكسية.

٢- وجود قائمة معلومات لجميع الطرق الممكنة الخاصة بصرف الجائر بالتربة (الصحراء) واختيار الطريقة المناسبة لنوع التربة والمحمول المراد زراعته والظروف المناخية السائدة.

٣- تحديد قائمة بالأصناف من كل محصول التي تعطي إنتاجاً اقتصادياً عالياً (الحديد الإنتاجية) مع صلاحية عالية من حيث تراكب العناصر الثلاثة أو السامة في أجزاء النبات المختلفة. وإن رجال مصر العلميين في هذا المجال - وهم كثيرون - قادرون على أن ينفذوا ذلك العمل ورغبة في إقناع عروس البحر الأبيض المتوسط (الإسكندرية) والحفاظ عليها من التصحر أو الخروج من المناقصات السياحية لمن العالم الساحلية، هناك العديد من الجمعيات غير الحكومية والمنظمات الحكومية، سواء كانت إقليمية أو دولية، يمكن أن تشارك في هذا العمل وتساعد في تمويل فريق التكاليف خاصة أن الردود والمساعدات المادي من الصب بالتربة (الصحراء) سوف يفي ذلك مستقبلاً، إلا أن تلك الهيئات سوف تسهم في مساعدتنا إذا

وجهنا نداء لها من خلال الأمانة، أو تكوين جمعية للحفاظ على المدن الساحلية من التدهور البيئي. والمهتمين بالبيئة من رجال مصر أصبحوا أعداداً هائلة ويؤكد أن تقراً في الصحف اليومية عن الندوات البيئية كل يوم التي تدار في محافل الدولة ومدى مساهمة دول العالم المختلفة في هذا الضمان، فقد امتلأ مسرح الأمتعام البيئي في مصر بروادته ومازال ينضم إليه رواد آخرون عازمون على تنظيف البيئة وحمايتها من التلوث، فهيا بالذء لإتخاذ للفن الساحلية وفي مقدماتها الإسكندرية وإشهار تلك الجمعية - إن صنع التعبير - وكلنا أمل في بيئة نظيفة لنا ولأجيال مصر القادمة.

تقرير صحى يؤكده :

تلوث مياه الشرب بفاقوس



فتحي محمد على



حسين رمزي كافيم

كتب شريف حمادة:

أكد تقرير صدر عن مديرية الصحة بالشرقية تلوث مياه الشرب بمدينة فاقوس.. وعدم صلاحيتها للاستخدام الآمن.. نظرا لزيادة نسبة الشوائب الضارة بها وارتفاع معدل المعادن الثقيلة والأملاح التي تهدد المواطنين بالأمراض بامراض الفشل الكلوى والكبدى والسرطان... أرجع التقرير هذه المشكلة إلى اختلاط مياه الشرب بمياه الصرف الصحي بسبب تهالك شبكات الصرف الصحي إضافة إلى قرب محطات المياه الرئيسية من مصرف بحر البقر الذى يقلل مياه الصرف الصحي من محطات القاهرة الكبرى إلى بحيرة المنزلة.. وهو ما أدى إلى تفاقم مشكلة تلوث المياه... على جانب آخر تسود حالة من الذعر والقلق بين المواطنين بسبب تلوث مياه الشرب حيث يقول فتحي محمد على إن الأهالي يخشون من انتشار الوباء والأمراض بسبب التلوث خاصة أن معظمهم من محدودي الدخل ولا يستطيعون تحمل أعباء علاج أمراض الفشل الكلوى أو السرطان.

من ناحية أخرى يشير إلى أن هناك العديد من المشاكل الأخرى بالمدينة إضافة إلى تلوث مياه الشرب من بينها سوء حالة الشوارع التي

الغذاء والدقيلية والإسكندرية والقاهرة.. ويقول أحمد المشاوي إن مدينة فاقوس تجولت إلى أسواق عشوائية حيث احتلت تجارة الخضرة معظم شوارع المدينة خاصة شوارع ترعى السماء والمنايا مما حولها إلى مركز جمع القمامة التي أصبحت بؤرة لتجمع الحشرات الضارة بالمدينة خاصة في فصل الصيف.

وطالب الأهالي بسرعة تدخل المسؤولين بفاقوس لحل المشاكل المتفاقمة.

تمتلك بالحفر والخيطات حتى الرخامية والانتعاش الدائم للتيار الكهربائي والذى يستمر لبحيرات طويلة وانتشار العشوائيات ونقص المرافق والخدمات.. أما عبد الله المانويل فيقول إن سكان مدينة فاقوس يعانون أزمة شائكة في المواصلات بسبب عدم وجود التوبيصات عامة أوحى خطوط ميكروباص داخلية منتظمة وهو ما يعزل المدينة عن القرى والمدن الأخرى خاصة في الليل رغم أنها ملتقى مواصلات لحافلات



المصدر: **الوكالة الصحافة الفرنسية**

التاريخ: **١٩٩٧**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سغارى مفتوح.. بوادى الرشراش

حسب الحياة البرية، وهوارة مرابية
الطير، يتكلم الآن التوجه لزيارة القرية
مسفاري، مفتوح، بوادى الرشراش الذي يبعد
٢٨ كيلو مترا عن مدينة الصف
السفاري يبعد مسافة ٥٢ كلم، في مسفاري.
بين مسافتي الجيرة والقديم، حيث
الوادي، واستراحات الصيد للكلية، ويسكن الوادي
٢٠ يوما من الحيد، حيث يوالي ٦٠ يوما من
الحيد، من الأنواع النادرة، وكذا مهددة بالانقراض
مثل طائر النجل القدس.

د. مصطفى هيكل، وكيل الوزارة لشؤون
«السفاري»، يرى أنها فرص تدريبية للصيادين
النادرة، والكشافة، وبناء برك الواجهة
والشجيرة عندما تفتح السفاري للخدمة والرافة
فإن الحيد مفتوح، وسوف يفتح الزوار بعلامات
أرشادية، أما د. محمد سامي الشرف على
السفاري، فيقول من التوقع أن يتفتح عدد سكان
السفاري ليجد الحيوانات في بيئة طبيعية بعيدا
عن الأسر والتربية، كما أوضح د. عصام البري،
مدير إدارة الحياة البرية، والحريات بجهاز البيئة.

إن هذه الاستراحة كان يحرسها حراس من النابيا
وأبست بها أي مقومات صيدية طبيعية، وكانت تفتح
وزارة الزراعة، وقد طابا نابل ملكية هذا المكان
وزارة البيئة، قد عين حراسا له في الحريات
كان جهاز البيئة من غير الصيادين، وقد تم
لهم الصيادية القديمة، من غير الصيادين، وقد تم
تعيين سائبة حارس، وكان نصيب وادي الرشراش
حارسا واحدا.

أميرة يوسف



ثورة الوعي

اعترفت السيدة اليزابيث داوسويل، المديرة التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، في بيان لها بمناسبة يوم الأرض، بأن من أعظم إنجازات الحركة البيئية، حدوث ثورة في الوعي والفهم، ووجوه احساس بالاحاح والارتاء، بأن حماية البيئة هي من الأمور التي تعنى استمرار وجودنا جميعا، وهو الإدراك بأننا نشترك جميعا، في أرض محدودة واحدة، وأننا جميعا مسئولون عما يحدث لها، وأعظم تحد يواجه الدعوة لحماية البيئة، هو اكمال هذه الثورة، وأن المشاكل البيئية الراهنة، تلقي بظلالها على ما أحرزناه من تقدم خلال الخمسة والعشرين عاما الماضية، منذ انعقاد أول مؤتمر للبيئة في استوكهولم عام ١٩٧٢، وقد أصبحت هذه المشاكل جزءاً من مشكلة أكبر، ذات علاقة بكل شيء من التقنية الحديثة، الى العدالة الاجتماعية، والى الاخلاق والدين.

ونحن على مشارف الألف عام القادمة، فإنه يتعين على الحركة البيئية أن تولي اهتمامها بالقضايا الصعبة

الخاصة بالاقتصاد، والتجارة، والخاصة بالفقر، والصحة والسلام والأمن، وليس هناك مصادر أخرى للقوة الحقيقية سوى الشعوب والأمم.

وسوف تصبح هذه القوة حقيقية، عندما تتضافر جهودنا، وعندما تتوسع في دائرة الذين يقدمون الدعم المطلوب، علينا أن نتذكر أن تدمير البيئة لن يتوقف، وإن يوقف كل هذا سوى الصحوة الروحية.

●●● قالوا:

تعد وسائل الاعلام أداة أساسية في زيادة الوعي العام بالعديد من القضايا البيئية.

راسد

أصبحت مشكلة
التلوث بالرمال
أحد المشاكل البيئية
الخطيرة خاصة في
القاهرة الكبرى
والتي ينتشر فيها

[illegible]

د. طيار، حنينة

كما يمكن أن تصل قيمة القرض إلى ١٥ مليون دولار للمسبك بالشروط نفسها على أن

الدولية الأمريكية وتوفر المساعدات الفنية والمعدات التكنولوجية في إطار اتفاق بين البلدين لتقديم قروض لهذه المساهمات لاستخدام أجهزة ومعدات تسماع من تصميمات أمريكية للرحاض حيث سيسمح للمستفيد من هذه الاتفاقية بتلقي 1 مليون دولار في صورة أجهزة أو أموال، مع فترة سماح 9 أشهر وتيسر

[illegible]

من التوث
يتم القضاء على
■ خلال عامين..

تلوث هواء القاهرة الكبرى
أطنان من رصاص المسابك

[illegible]

وفى العدم الطوبى



في إسبانيا.. جاء المطر على غير موعد ويعد طول الانتظار. أما عن الموعد فقد أخلفه منذ خمس سنوات لم يحاول خلالها أن يزور أرض اللواتج والزيثيون ولو لبقائق معبودة. وأما عن الانتظار فلم يكن هناك بد منه بعد أن وصل الأمر إلى مرحلة خطيرة من الجفاف.. فقد جرت المياه أخيراً في مواطن الأنهار الجافة واعتبر ماحدث في السنوات الخمس السابقة مجرد سوء حظ عابر ولهذا فقد احتفل الفلاحون بهذه المناسبة وكأنها انتصار كبير في حين غابت عنهم حقيقة مهمة وهي أن هذا هو الحال الذي ستكون عليه إسبانيا وبعض مناطق البحر المتوسط في السنوات القادمة، فسوف تكون هناك فصول من الجفاف يعقبها مواسم للمطر.

ماسيحدث، وهذا في حد ذاته يتطلب رأس مال ضخماً ولهذا فقد بدأ سكان الجوف في استيراد الماء من فرنسا وإن كان هذا أيضاً لا يعد حلاً واقعياً.. وإن كانت إسبانيا لاتزال تحاول. وهكذا يصيب الماء بلاشك أول محاربه هو قخشية القرن القادم التي لم تنتظر السفوات القليلة الباقية لتخطف عن وجوبها. وهذا يعني أن الإنسان سيكون في مواجهة مع موقف عصيب وبعدد لم يلق معاداة منذ زمن.

ففي انتظار قطرات المطر يمكن أن تحدث الكثير من الفارقات السيئة وهي وبشكل خاص درس قد فهمناه هنا في مصر مبكراً.. فقد بنينا السد العالي وبننتظر خير توشكى.

هالة أحمد زكي

معدلاً أقل من كل التوقعات ومن ناحية أخرى ينتظر وصول عام ٢٠١٠ أن تواجه جزيرة كريت فصلاً طويلاً من الجاف قد يمتد لأربعة أو خمسة أعوام. أما في اليونان فيعتقد أن الجاف سوف يفرض نفسه على بعض أنهارها. ولهذا فهم يكتفون على وضع خطة للزراعة عن طريق حفر ترع من النهر الرئيسي لتقطع الجبال اليونانية العالية وتصب في الشرق الذي سيترافق بهذه الظاهرة أكثر من غيره. إلا أن هذه الخطة لها عيوبها أيضاً لأنها ستصيب تربة أراض أخرى تقع بجوار هذا النهر الكبير بالأكمل. كما يعتقد أن الخطة الاسميانية لاتخاذ الأراضي الجنوبية سوف تعترضها هي الأخرى مشكلة مادية خطيرة لأنها تعتمد في الأساس على بناء أكثر من مائتي سد لقنوات

والسبب كما يعتقد بعض علماء الجغرافيا والبيئة في جنيف ليبحثوا أمر حماية العالم من مثل هذه التقلبات. أو مثل تغيرات المناخ فنحن الآن أمام ظاهرة التصحر التي تفرس نفسها كما حدث هذا بالفعل في إسبانيا وبعض مناطق اليونان وإيطاليا، والاضطر كما يؤكد العلماء أن هذه الظاهرة لن تنتظر مقدم القرن القادم كما اعتقدوا في البداية لأنها أصبحت واضحة الآن في جنوب أوروبا. فالمعروف أن مناخ منطقة البحر المتوسط لم يتغير منذ سنوات بعيدة وأن نسبة الأمطار لاتقل عن ستمين سنتيمترا سنوياً. إلا أن هذه النسبة قد انخفضت لتصل إلى عشرين سنتيمتراً بل وخمسين سنتيمتراً في بعض الأعمار لتسجل



المصدر: الصحف

١١ مايو ١٩٩٢

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجلس القومي للثقافة يطلب:

إنشاء مركز توثيق تعليمي للحفاظ على البيئة والتراث

كتب: محمود دياب:

طالب المجلس القومي للثقافة والإعلام بإنشاء مركز توثيق تعليمي قومي للإسهام في الحفاظ على جماليات البيئة والتراث بكل أبعادها التاريخية والثقافية والفنية وأن يتعاون في أنشطته الجهات والهيئات المعنية بشؤون البيئة والثقافة والإدارة المحلية وذلك باستخدام أحدث التقنيات في أعداد المواد العلمية وشرائط التصوير واللام التمسجيل والخرائط وغيرها من الوسائل التي تحقق أهداف المركز.

وطالب المجلس في اجتماعه أمس برئاسة الدكتور عاطف صديقي للشريف العام على المجالس القومية التخصصية، بأن يشمل نشاط المركز مجالات التسجيل والتوثيق والتعليم، وأكد المجلس ضرورة إنشاء متحف قومي للفنون الشعبية يضم كل ما يتعلق بالتراث الفني والأدبي والموسيقى والمعماري الشعبي إلى جانب إنشاء متاحف إقليمية في المحافظات المختلفة.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

1 مايو 1992

المصدر:

٥٠٪ من الأميين يتعاملون مع

الكيمويات الخطيرة



د. محمد الزرقا

هذه المعلومات، ولا يوجد ما يسمى بالمعومة الغائبة في عصر ثورة المعلومات.

وأوضحت، د. سلوى رفيع مديرة العمل المركزى للمبيدات بوزارة الزراعة أنه بعد تشكيل اللجنة القومية لمكافحة خطر المبيدات تم وضع استراتيجيات عامة خلقت نوعاً من التعاون بين الوزارة والهيئات المختصة وأن كان لدينا بالفعل بعض المشكلات التي تواجهها مثل مخلفات معمل وزارة الزراعة التي عرضناها للتبرع أو للبيع فلم يتقدم أحد لاستغلالها فنفسر لها في المصراع رغم خطورتها.

وطالب، د. شريف فتيل العمل علوم الوداد بجامعة الاسكندرية بضرورة عمل تنسيق لملكية نقل المواد الخطرة لمنع الحوادث وذلك من خلال عمليات التفتيش والتأليف بفرام وأكاد معنية بسهل التعامل معها من قبل للصنوبر والمستوردين وأعمال الجمارك لانه من الخطر التعامل مع كل الوداد بطريقة واحدة لم استعمرش تصنيف محدد للمواد الكيميائية بناء بمجموعة المواد المتفجرة ثم الوداد الخطيرة ونمنا مع نقل المواد المشعة فحيز الاسئلة حول خطورة هذه المواد حيث تتصلد، لاجدى عبد العزيز استاذ الكيمياء بجامعة القاهرة قائلا لست ادرى إذا ما كان ايريش الذى يبالغ بالواد المشعة يصبح شعرا لمن حوله حيا ام ميتا؟ هذا تكلمت، د. شريفة ناصر استاذ الصحة العامة وعضو مجلس الشورى تؤكد ان الوداد المشعة تنقل فى جسم الانسان ويؤثر خطره حيا وميتا؟

واتر محمد موسى صلاح دبير امين لجنة البيئ ان تم تداول المواد الكيميائية ومخلفاتها على قبل شركات متخصصة تعرف التعامل مع هذه المواد ومخلفاتها على ان يتم حنضها لغايات جمركية لسيراتها

كلتي تعلى الشركات السليمة لتشجيعها على العمل.

وتحدث د. أحمد حمزة مستشار الجهاز لشئون البيئ عن مجموعة من المعوقات الادارية والتشريعية تؤدى إلى تعارب البيانات والوثائق التطبيقية لحدود التباينات بالاضافة إلى ضعف الرقابة الذاتية والخارجية وعدم توافر الاجهزة والكوادر لمرعية على الحوادث، وأضاف ان الوداد الكيميائية المستخدمة فى الصناعة المصنوعة تصل إلى ٦٠٠٠ مادة، والمربح ان معظم المصانع الذين يتعاملون فى مجال هذه الوداد غير متخصصين، وازاد هذا الوضع الخطير طلب، د. محمد الزرقا فى نهاية ورشة العمل الاولى بضرورة التعاون بين كل الجهات وتشكيل لجنة (مجموعة لولية) لمواجهة هذه الكيمويات الخطرة.

أحمد مهندي

انتبهت اعمال ورشة العمل الاولى لمخاطر الوداد الكيميائية التي تنظمها جهاز شئون البيئ بعد أن كشف النقاب عن خطورة هذه المواد وتأثيراتها على الإنسان والبيئة.

في البداية تحدث، د. محمد الزرقا مدير قطاع نوعية البيئ بجهاز البيئ، فحرب وبالحاضرين ثم اوضح ان الجهاز يولى مشكلة الوداد الكيميائية كل اهتمام وعناية ثم قدم د. هاني ممان مستشار بوابات فى وضع كميات تحكى تاريخ عمله.

وتحدث د. هاني ممان مستشار بوابات عن الوعى البيئى الذى انتشر فى العالم منذ عقد مؤتمر ستوكهولم عام ٩٢ وأكد ان الهدف الوعى المستمر حتى عقد مؤتمر الأرض عام ٩٤ وأكد ان الهدف من هذا اللقاء هو التاء التصور على مخاطر الوداد الكيميائية ومخلفاتها ومحاولة الحد من الأضرار فى استخدامها مع وضع برنامج عملى لإدارتها.

وأوضح د. محمد الزرقا ان الوداد الكيميائية لها مشكلاتها بالرغم من ذلك لا تستطيع ان نعيش بدونها الا ان لكل دولة ظروفها، ونحننا فى مصر ظروف معينة للبيئة كما فى العالم النامى ومشكلاتنا أنه يوجد لدينا أكثر من ٨٠٪ لا يستطيعون القراءة ويتعاملون مع الوداد الكيميائية بصورة غير واعية وسليمة فيضج البعض الجبال فى عيوالت المياه الغازية والياه فى عيوالت قديمة وأضاف ان معرفة الصفات للمواد الكيميائية لائى تداولها وإذا توافرت لا يحسن استغلالها والسؤال كيف نستفيد من الوداد الكيميائية ونحمي انفسنا من مخاطرها؟ ان قانون البيئ رقم ٩٤ لسنة ٩٤ هو أول تشريع محرقى منظم يحكى من كيفية تداول الوداد الخطرة والمخلفات الخطرة أيضا (فى نبي كامل من القانون) كما اوضح لنا المتحدثات والتشريعات لتداولها بطرق سليمة، واستطرد د. الزرقا قائلا ان الناس ليس لديهم وى أو معلومة كافية أو تدريب على التعامل مع هذه المخاطر.

وقال مهناس محمد ثابت رئيس التصير الكيمويات اللوائية ان مجال الصناعة يعانى منذ عدة سنوات من هذه المشكلة حيث لا يتم باليسر قراعة الرقابة الصحية كارتداء القناع مثلا لحمايته شخصيا من الأمراض.

وأشار د. أحمد جابر أحمد موهوبة على مستوى العالم لتبادل اللى ان المعلومات متاحة ومتوافرة بوزارة من خلال اللوائح وشبكة الانترنت وهناك نظم موهوبة على مستوى العالم لتبادل

المصدر: البيان

١٦ مايو ١٩٩٢

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



يقعد مركز التعاون الأوروبي العربي بالتعاون مع مؤسسة العلميين الدوايين مؤتمره السابع تحت شعار حماية البيئة ضرورة من ضرورات الحياة، وذلك في الفترة بين ٢٠ - ٢٢ مايو القادم بالاسكندرية. يفتتح المؤتمر رئيس كامل جبهة وزارة البحث العلمي ويشارك في حضوره محافظو البحيرة وكفر الشيخ والغربية والبحيرة والاسكندرية والكتاب الصحفيون: سلامة أحمد سلامة، ورجب البنا، وسامير رجب، ويتناش المؤتمر عددا من موضوعات حماية البيئة من بينها اعادة استخدام المخلفات الصلبة والسائلة. التقييم البيئي للمشروعات - التخطيط البيئي - تلوث البحار والأنهار - الاعلام البيئي - صرح بذلك الكيمائي سامي الجندي نائب رئيس مركز التعاون الأوروبي ومقره المؤتمر، وأضاف أنه سيجرى تكريم عدد من الشخصيات والرموز العاملة في مجال البيئة من بينهم: د. عبد الرحيم شحاته محافظ البحيرة، والمستشار محمود أبو الليل محافظ كفر الشيخ وسلامة أحمد سلامة رئيس جمعية كتاب البيئة والتنمية، ود. مجدى علام المستشار الاعلامي لجهاز شئون البيئة، ود. عماد على رئيس المكتب العربي للشباب والبيئة



المصدر:

الجمهورية

التاريخ:

١١ مايو ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القومي للثقافة:

إنشاء مركز قومي للحفاظ على جماليات البيئة

بمبادرة إنشاء مركز توثيق تعليمي قومي للاسهام في الحفاظ على جماليات البيئة والتراث بكل أبعادها التاريخية والثقافية والفنية وحمايتها من كل مصادر التلوث.

● كما طالب بإنشاء متاحف إقليمية تضم أنماط وأشكال التعبير الإبداعية والتي تكشف عن الخصائص التي تميز الفنون الشعبية وتعكس تنوعها والتي تمثل في الوقت نفسه تراثاً أصيلاً.

● كما أكد المجلس على التركيز على برامج وأساليب التوعوية والثقيف التاريخي بما يسهم في إثراء الوجدان وتعميق الانتماء ونشر المعرفة لما تتميز بها حضارتنا من قيم جمالية تستوجب حمايتها والحفاظ عليها.

● طالب المجلس القومي للثقافة والإعلام في اجتماعه أسس برئاسة الدكتور عاطف صدقر، الشرف العام



المصدر: الألمانية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ مايو ١٩٩٢

١٣ مليار جنيه، فاتورة تلوث

الهواء بالقاهرة

دراسة علمية تؤكد:

الحساسية والسرطان والتشوهات والشلوذ الجنسي أهم أمراض التلوث

رئيس وحدة تحسين البيئة الموائية:

التراث الإسلامي والآثار الفرعونية مهددة بالتآكل

بسبب تفاعل الرطوبة مع الغازات السامة

تلوث الهواء.. قاتل حر في سماء القاهرة تحت إعين الحكومة ورغم جهود مكافحة لتجسيم مضار الهواء القاتل إلا أن مضاعفاته اخترقت مجال الاقتصاد بالخسارة عندما كشف جون ويسلي مدير برنامج المساعدات الأمريكية من أن الهواء الملوث يكلف الاقتصاد المصري ١٣ مليار دولار غير أمراض الحساسية والسرطان وضعف جهاز المناعة والسل والذئب وأمراض الجهاز التنفسي والتخلف العقلي وتشوهات الأجنة في الحوامل والعقم والضعف الجنسي.



المصدر :

الإحصاء

التاريخ :

١١ مايو ١٩٩٢

النشر والخدقات الصحفية والمعلومات

تحقيق :

عبد حسن

ليلى الخياط

والإسكندرية أعلى بكثير من المستويات التي حددتها منظمة الصحة العالمية ونتيجة لهذا التلوث وجد أن حوالي ٢٠٪ من سكان شبرا الخيمة يعانون من أمراض الجهاز التنفسي المختلفة كما وجد أن ٢٩٪ من تلاميذ المدارس في المنطقة المجاورة لصناعة الإسمنت في حلوان يعانون من هذه الأمراض مقارنة بحوالي ٩٪ من تلاميذ المناطق الريفية البعيدة.

ويضيف الدكتور الحناوي كنا نأمل أن ننهض مرحلة الإصلاح والتحول الاقتصادي بالتعاون مع هذه القضايا البيئية ولكن للأسف تركت المشاكل لتتفاقم وأصبحت فيها مشاكل جديدة نتيجة عدم الاهتمام بالبرامج البيئية في عمليات الاستعمار بكل مستوياتها وأحجامها.

وعلى حد تعبير د. عصام فإن زيادة التحول في نقل البضائع بسيارات النقل بدلاً من السكك الحديدية أدى إلى زيادة استخدام الطاقة والتلوث الناتج عن ذلك في نفس الوقت الذي نتج فيه التلوث الأوربي إلى العكس أي الاهتمام بالنقل والسكة الحديد وانتشار وسائل النقل الخفيف (الميكروباس) على حساب النقل العام الأكثر كفاءة والأقل تلويثاً بالنسبة للوحدة من الركاب.

وأن مشكلة البيئة في مصر هي مشكلة المجتمع كله ومن الخطأ أن التحليل أن نقل من جيبها لكي نجعلها مشكلة عابرة أو ثانوية إذ كنا نهدف إلى تحقيق تنمية مستدامة قدر فيها التنمية الاقتصادية بكفاءة لكي نعيش الأجيال القادمة حياة أفضل ويؤكد الدكتور عصام الحناوي أن هناك شبه اتفاق عالمي على أن

البيئة الهوائية بالمركز القومي للبحوث أن تلوث الهواء هو ما يضاف إليه من شوائب بفعل الإنسان ونتيجة نشاطاته سواء كانت هذه الشوائب غازية أو صلبة.

وتنقسم المواد الصلبة العالقة في الهواء طبقاً لأحجامها وأخطارها إلى الجسيمات ذات الأحجام الباقية الصغر أقل من ٥ ميكرو وتصل خطر هذه الجسيمات في أنها تصل إلى الجهاز التنفسي وإذا ما استنشقت مع الهواء ويعتد التأثير السيئ للمواد الصلبة العالقة بالهواء على أجهزة الجسم المختلفة لذلك وضعت المعايير القياسية بحيث لا يزيد التركيز خلال فترة القياس على ٢٦٠ ميكرو جرام ٢٤ كم متوسط للحفاظ على الصحة العامة.

ومن جانبها يقوم جهاز شئون البيئة على تحليل الغاز الطبيعي وهو أكثر أنواع الوقود نظافة محل الغازات الأخرى الملوثة للهواء وإخفائه في الخزائن واستبداله بالبنزين في سيارات النقل العام واستخدام المداخن العالية والمرشحات الكهربائية في مداخن المصانع.

كما حدد قانون البيئة الجديد نسبة الكبريت في البترول بنسبة مخفضة للتقليل من نسبة ثاني أكسيد الكبريت كما حدد د. نصر الله من خطورة التأثير الضار للهواء الملوث على التراث الحضاري والآثار الفرعونية للصنوعة من الحجر الجيري والتي يشكل تآكله تفاعلاً الرطوبية الجوية مع غاز ثالث أكسيد الكبريت مما يهدد بضماد الكلاسيكي من الآثار الإسلامية والفرعونية.

يقول الدكتور عصام الحناوي الأمين العام بالإمم المتحدة والاستاذ بالمركز القومي للبحوث أن هناك تزايداً في تلوث الهواء في المدن الكبرى وتعتبر مستويات جسيمات الملوثة في القاهرة

ورغم صدور قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ إلا أن هناك قصوراً في جدية تنفيذ القانون كما ذكر صلاح حافظ رئيس جهاز شئون حماية البيئة وكان الهواء الملوث في شمساء القاهرة ليس له صاحب. فقد انتقلت عبءاً لتخصيب الآثار الإسلامية والفرعونية إثر التراث الحضاري المصري وما يكثف من ماسادة تلوث الهواء في البيئة بمصر ما كشفه جون ويسلي مدير برنامج المساعدات الأمريكية من أن الهواء الملوث يكلف الاقتصاد المصري ١٣ مليار دولار كما جاء في المؤتمر الطبي الذي إقامته الجمعية المصرية لأمراض الصدر والصحة الأمريكية للصدر وجهاز شئون البيئة وبرنامج المساعدات الأمريكية.

وتكشف توصيات المؤتمر أن هواء القاهرة بصفة خاصة ومصر بصفة عامة معرض مستقبلياً للخطر وأنه ملوث بأعداد كبيرة من الغازات وأن اتحاد الأوزون الأرضي مع اشعة الشمس مع نواتج العوادم من ثاني أكسيد الكربون والكبريت والأتربة كلها تسبب أخطار أمراض الصدر من حساسية ربوية وحساسية شمية وضغط جهاز المناعة والتهابات الصدر والشعب الهوائية والسرطانات والربو والذين وثبت وجود مسكن الرصاص في نساء الأطفال والحوامل والنبوغ المجاورين لآثار التلوث.

وتنص المادة الرابعة من مشروع قانون حماية الهواء من التلوث بحظر تشغيل أو استخدام مركبات النقل السريع التي ينتج عنها عدم تجاوز الحدود التي يقرها وزير الداخلية بعد أخذ رأي وزارة الصناعة وجهاز حماية البيئة طبقاً للاحقة التنفيذية لهذا القانون.

وفي الدورة التشريعية للإعلام والبيئة ذكر الدكتور محمود نصر لله رئيس وحدة بحوث تحسين



المصدر :

الأسماء

التاريخ :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

١١ مايو ١٩٩٢

بالاغذية المفضولة والمعروفة للتداول وسط اقبال المواطنين عليها فتصيبهم بالامراض السرطانية وتشتل النخاع وامراض الدم.

وحذر الدكتور احمد عكاشة رئيس الجمعية المصرية للطب النفسى من مخاطر التلوث البيئى الذى يؤدى الى تقليل نسبة النكاح والى عمليات الشذوذ الجنسى والسلوك الذى يتصف بالضعف والقسوة وإن النكاح عند الاطفال قبل اليوم عما سبق فقد كان متوسط النكاح فى الماضى ١٠٠ درجة واصبح اليوم يتراوح ما بين ٨٠ و ٩٠ درجة وتقص الاوتسجين الذى يصل الى المخ عند الاطفال نتيجة تلوث الرصاص الذى ينتج عن احتراق البنزين الذى توجد فيه نسبة الرصاص والذى تؤدى الى ضمور خلايا المخ.

والشارات الراسية التى اجرتها كلية الصيلة بجامعة حلوان الى ان تلوث الهواء بلغ خسائره ١٢٤ مليون جنيه فى مجال الصحة عندما صرح بذلك الدكتور صبحى السعيد صيدلة صيدلة حلوان بسبب الاتفاق على الصحة والأمراض والعلاج واضرار الانقطاع عن العمل.

ويشير الدكتور لطفي الساعى استاذ الامراض الجلدية والتناسلية والعقم بطي الاخر ان امتصاص الرصاص من الهواء للملوث ولانى اكسيد الكرون والقطران تؤثر بشكل كبير على القدرة الجنسية لدرجة انها تخلق عجزاً جنسياً أو قصوراً فى الأداء الوظيفى للجنس.

وعلى حد قوله انها تسبب تشوهات فى الحيوانات المنوية نتيجة امتصاص لآواذ السمكة فى خلايا متكاثره مثل خلايا الخصية أو البيض مسبب حالات العقم التى تنتج عن حالات التلوث وتزيد نسبتها ونسبة التشوهات الجينية.

تحظر تشغيل او استخدام مركبات النقل السريع التى ينتج عنها عادم يحاوى الصوديون الذى يقرها وزير الداخلية بعد اخذ رأى وزارة الصناعة وجهاز حماية البيئة طبقا للالتزامات الدولية للقانون.

والشارات المكتورة اجمال البشلاوى رئيس وحدة امراض الدم بطب القاهرة فى دراسة علمية عن كثرة المخاطر التى يتعرض لها اطفال المدارس فى القاهرة نتيجة تلوث الهواء بالرصاص حيث وجد نسبة عالية من الرصاص فى مكونات الدم المنجدة من عوادم السيارات والمصانع مما يسبب ضموراً فى خلايا المخ وتسبباً من ابحرته واحداث تخلف عقلى وحساسية تؤدى الى ضيق التنفس ونهجان وتزلت شعبية وريوية وانتفاخ الرئة والقصور الوظيفى للجهاز التنفسى. واضافت الدكتورة امال البشلاوى ان الحوامل اكثر عرضة لمخاطر تلوث الهواء بالرصاص لان الجنين يأخذ غذاءه من الام عن طريق الدم الملوث بالرصاص ويصاب بامراض خطيرة لاقاومه مناعته على قلبها كما ان الرصاص يؤثر على جهازه العصبى والتنفسى وتخرج لنا احياءاً مريضة وفى بعض الاحيان نجد ان الحوامل لايتكاملن حملهن نتيجة التسممات المختلفة ويحدث اجهاض وولادة مبكرة.

وتضيف الدكتورة امال البشلاوى ان عوادم تلوث الهواء تترك اثارها على اغذية الشوارع وتعكس خطراً على الصحة العامة بسبب تولدها بعوادم السيارات وانباتعاز غاز ثنائى اكسيد الكرون وتطلق بمبيعات اغذية الارصفة وهو من اللواد شديدة الخطورة على الصحة العامة للمواطنين حيث ان الرصاص لغنى قليل وشادة مسرطنة تختلط

التنمية لايمكن مساواتها ببساطة بالنمو الاقتصادى وانما لابد ان تضمن زيادة الدخل والتنمية الاجتماعية وحماية البيئة حماية للمعصان الطبيعية وهذا هو الاتجاه العالمى ولابد لنا من مواكبة والا فانا سنجذ انقستا فى عزلة ستكون لها اثار سلبية على اى نمو اقتصادى حقيقى

وهناك اتجاهات واضحة لغرض قيود بيئية على الاستيراد فى عدد متزايد من الدول وتطبيق معايير الإدارة البيئية وأن معظم الدراسات التى تعد حالياً على حد قول د. عصام الجناوى عن تقييم الأثار البيئية للمشروعات يتم استكمال الأوراق المطلوبة لتقديمها الى البنوك أو الهيئات

المناخية للقرص او لتقليد متطلبات القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ أى انها تأخذ طابعاً شكلياً ولابد من التأكيد على المشاركة الشعبية الفعالة ومحو الامية الاقتصادية والبيئية للشعب

لكبرى. وكانت المائة الرابعة من مشروع حماية الهواء من التلوث



المصدر :

الإهرام الأسبوعي

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١١ مايو ١٩٨٢

في القاهرة:

إجراءات حاسمة لتطبيق قانون حماية البيئة

تعتبر مشاكل البيئة من أهم القضايا التي تلقى اهتمام مختلف أجهزة الدولة.. والقاهرة يعيش فيها ما يقرب من ١٥ مليون نسمة وبها آلاف المصانع وتشترك شوارعها يوميا ملايين السيارات مما جعلها من أكثر المدن معاناة من تلوث البيئة.

لواجهة هذه المشكلة أكد السيد عمر عبدالأخر محافظ القاهرة أنه سيتم تطبيق قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٤ بحزم شديد في نطاق القاهرة للتخلص من مشاكل البيئة.

وأضاف المحافظ أن القانون يمنع المصانع من صرف مخلفاتها في نهر النيل بدون معالجة ويأزم هذه المصانع بأقامة محطات معالجة لمخلفاتها. وأشار عمر عبدالأخر إلى أن قانون البيئة أيضا يشمل حظر الغاء أي مخلفات

في النيل وتشجيع المركبات على السير بالغاز الطبيعي غير الملوث للبيئة. ومن هنا قامت المحافظة بتحويل أتوبيسات النقل العام للسير بالغاز الطبيعي.

وأكد محافظ القاهرة أنه يتم منع السيارات والمركبات من استخدام آلات التنبيه بشكل مزعج ومنع استخدام الميكروفونات وسط المناطق السكنية للقضاء على التلوث الضوضائي.

وأشار المحافظ إلى أنه سيتم إنشاء مصانع لتحويل القمامة إلى سماد عضوي حيث لا ينتج عنها أي تلوث وذلك بدلا من الحارق الحالية من خلال التعاون مع الدول المتقدمة في هذا المجال.

وأوضح السيد عمر عبدالأخر أن ما تقوم به المحافظة من تيسير لمرور المرور بهدف إلى تقليل عسوائد السيارات للتحديث من طول انتظار السيارات في الاشارات مما يؤدي لزيادة معدلات تلوث الهواء بالرمصاص. وسيولة المرور سوف تنقضي على هذه القاهرة.



المصدر : الإشراف المصانعي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١١ مايو ١٩٩٢

مركز وثائقي

د لحماية البيئة

ناقش المجلس القومي للثقافة
والاعلام برئاسة الدكتور عاطف
مصطفى التقرير الذي تقدمت به
شعبة الفنون حول إنشاء مركز
توثيق تعليمي قومي للاسهام في
الحفاظ على جماليات البيئة والتراث
بكل ابعادها التاريخية والثقافية
وحمايتها من مصادير التلوث.
كما ناقش المجلس انشاء متاحف
اقليمية تضم النمط واشكال التعبير
الايداعية التي تكشف عن
الخصائص التي تميز الفنون
الشعبية.

وقد اوصى المجلس في نهاية
مناقشاته بعدة توصيات من بينها
ان تتعاون الجهات والهيئات المعنية
بشؤون البيئة في انشاء المركز
التوثيقي الخاص بها، بالإضافة إلى
ضرورة ان يشمل نشاط المركز
مجالات التسجيل والتوثيق والتعليم.
بالإضافة إلى إنشاء متحف قومي
للفنون الشعبية.



المصدر: الأمم المتحدة

النشر والخدقات الصحفية والمعلومات
 التاريخ: ٢٤ مايو ١٩٩٧

وجهة نظر

مشاهد سمعية كريهة

خلال فترة إقامته الممتدة في أوروبا، اشترى صديق سيارة جديدة، وقادها لعدة سنوات دون أن تمتد يده إلى آلة التنبيه، وعندما قرر العودة إلى مصر بصحبة سيارته تلك، أراد أن يختبر آلة التنبيه، فذهب إلى مكان وسط المزارع، بعيداً تماماً عن المناطق المأهولة بالسكان، وضغط بأصبعه لعدة مرات على الآلة التي استجابت وأحدثت ضجيجاً وسط المزارع الساكنة والوادية، ولم تدم فرحة الصديق طويلاً لتلك الاستجابة، لأنه وجد البوليس بانتظاره، فخلا عن كم الأضرار التي لحقت في عيون اللآلة التي اختزنت أذنانهم حتى ولو عن بعد تلك الأصوات الكريهة والغريبة عن سماعتهم، ولم تقنع كل الحجج التي ساقها صاحبنا في إقناع البوليس بحسن نياته، وأنه عائد بسيارته إلى مصر، وانتهى الأمر بدفع الغرامة المشددة مع رفع عقوبة الحبس عنه والاكتفاء بقرار السمعاء برحله عن البلاد دون ترحيله!

تكررت تلك الواقعة خلال مروري في ميدان رمسيس، ببوسط القاهرة، حيث تحدثت لمحنة من الضجيج والتلوث السمعي في جميع الأوقات، تكاد تكون هي الأسوأ في حياة البشر ولولا اللامعة ليخلنا بها مرسوعة مجنونة، يبلوغ أسوأ المعدلات القياسية للتلوث السمعي في العالم، ولأن في القدم ماء فلن أتطرق إلى ما يحدث من ضجيج وصخب وتلوث سمعي في باقي البائدين والشوارع المأهولة وغير المأهولة أيضاً بالسكان في بلادنا، وهي جريمة بكل المقاييس لا يمكن انتظار حل من السامد أو عقاب من البوليس، أو حتى تصنيع وسائل للتلوث العام والخاص خصيصاً لصر ديون آلات تنبيه، الحل بكل بساطة يرتبط بما يمكن أن نسميه بالسلوك الحضاري للبشر، وإذا كان أحد لا يمكن أن يزايد على تحضر المصريين منذ آلاف السنين، وتمثال رمسيس الثاني نفسه صاحب البيان الشهير بالقاهرة يشهد على تلك الحقيقة، فإن قليلاً من تلك السلوك والتدريب الذاتي المكثف على اتباعه يومياً يوحى من الضمير الحي لدى كل قائد سيارة أو حافلة أو حتى دراجة، من شأنه أن يخطو بنا إلى الامام في طريق آلاف ميل لتقلنا من التلوث السمعي البغيض الذي قد يعيقنا من دخول الموسوعة العالمية من بابها الأسوأ ويوصلنا لتلف الأبواب الأخرى المشرفة والحضارية التي نشتمها.

كمال جاب الله



المصدر : **المواصلة**

التاريخ : **١٩٩٧** **لنشر والخدمات الصحية والمعلومات**

السلم والحياة

الأستاذ الدكتور مغيد شهاب
رئيس جامعة القاهرة .. يفتتح
صباح اليوم أول ندوة من نوعها ..
تقام في مصر .. تحت رعاية مركز
بحوث التنمية والتخطيط
التكنولوجي بجامعة القاهرة
الندوة خاصة بالاحتراق ..
تكنولوجيا الاحتراق .. وتقام بمقر
المركز التكنولوجي .. وعلى مدى
ثلاثة أيام .. تقدم خلالها نظم
احتراق الغازات .. ومواصفات
الشمعة .. التطبيقات الخاصة
بأجهزة احتراق البترول والغاز ..
أنواع الأفران والمحارق الصناعية
أيضا تتناول تلك الندوة .. نظم
تفقيت أو تحويل الوقود الى ثرات
.. واستخدام الألكترونيات في
التحكم الآلي .. بالنسبة لطاقة
النسخ .. والانبعاث الحراري ..
وانطلاق الطاقة .. ومواصفات
الاستعمال .. الخ
الندوة تقيمها الشركة الاتحادية
للتجارة مع الاتحادية للمهندسين ..
طبعاً لصالح بعض الشركات
الخاصة بتوريد الأجهزة
والتكنولوجيا المتطورة في
الحالات الصناعية المختلفة ..
والتي تصالح إلى الطاقة .. من
أنواع الوقود المختلفة
طبعاً جمهور الحاضرين .. لابد
وإن يكون من رجال الصناعة ..
والمهندسين المسؤولين بالمصانع
والشركات .. وبنا جيداً لو حضر
تلك الندوة العلماء المتخصصون ..
في العلوم ذات الصلة بالاحتراق
واجتهزته .. وبأنواع الوقود
ومشاكله بالنسبة للبيئة .. علماء
الفيزياء والكيمياء .. وخبراء البيئة
جانباً إلى جنب مع رجال
الصناعة ..
إننا نشعر الآن مرحلة حرجية
بالنسبة للطاقة الى أحدث
التكنولوجيات .. خاصة أننا نبدأ
مرحلة الانطلاق .. نحن لا نهضم
قديماً لتقييم جديد .. ولكننا نبدأ
الجديد مباشرة .. ولأننا نتعرف
على الجديد حقيقة لابد من الدراسة
العلمية .. بجانب الدراسة
التطبيقية .. حتى يكون تعلمنا
وخبرتنا القدرة على اختيار
الحديث

المصروف أن مصانع الإنتاج
التكنولوجي في الدول المتقدمة ..
تصدر الدول العالم الثالث بالذات ..
فائف الإنتاج القديم .. أي الإنتاج
القديم في مخازنها .. بينما يذهب
الإنتاج الجديد .. للمصانع المحلية
.. أو للدول المتقدمة التي تعرف
كيف تفريق بين القديم .. الذي عفا
عليه الزمن .. والجديد المتطور
إن كل تطوير تكنولوجي يتضمن
مزايًا جيدة تؤدي إلى رفع مستوى
الإنتاج .. أو خفض سعر المنتج ..
أو العمل على توفير الطاقة اللازمة
للتشغيل .. أو الخامات المستخدمة
.. أو معالجة المخلفات التي قد
تؤدي إلى التلوث البيئي .. إلخ ..
ونحن نستخدم لهجوم عالمي ..
اسمه اتفاقيات الجات .. هجوم
تسويقي الفلاسفة فيه ضارية ..
لذلك لابد لنا من وعزة في العلم
والمعرفة التكنولوجية .. والسعي
الجاد لفهم التغيرات الصناعية
العالمية .. لتكتسب القدرة على
الاختيار .. والقدرة على توجيه دفة
السفن الإنتاجي .. طبقاً للطريق
الذي نخارده نحن .. وليس الطريق
الذي يفرغ علينا .. من خلال
التجار الشايطيين ..

د. **مواظف عبد الجليل**



المصدر: 

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢ مايو ١٩٩٧

الثروة السمكية في بحيرة البردويل.. تفرق!

جهاز البيئة استولى على ٢٥٠ كيلو مترا من البحيرة.. وغراب البحر يلتهم ٤٠٠ طن أسماك سنويا!

فجأة وسط الصراع الدائم للتنمية والتعمير من أجل البقاء في سيناء تعرضت بحيرة البردويل للتعد صراع من جهاز شئون البيئة تحت اسم ويصير كافة المسئولين بالحكومة.. مما يهدد البحيرة بالجفاف وتدمير الثروة السمكية بها وتشريد أكثر من ٩٥٠٠ عامل منهم ٤٥٠٠ صياد وأكثر من ٥٠٠٠ عامل يقومون بخدمة هذا القطاع.. حيث ساد مجتمع صيادي حالة من التوتر والقلق الشديدين منذ صدور قرار رئيس الوزراء رقم ٣٣٧٩ لسنة ٩٦ بضم ٢٥٠ كيلو مترا مربعا من زمام بحيرة البردويل بالجزء الشرقي منها. لحماية الفرائق واعتبار هذه المنطقة للاستولى عليها محمية طبيعية تخضع لقوانين شئون البيئة.

سيءاء الذي أكد على أن استيلاء جهاز شئون البيئة على منطقة صيد الأسماك بالبحيرة أمر خطير ولا يمكن التسكوت عليه وعلى الفور

قام المحافظ برفع مذكرة للدكتور كمال الجندوري رئيس الوزراء من أجل تقليل مساحة محمية الفرائق في ٧٠ كيلو مترا مربعا بدلا من ٢٥٠ كيلو مترا مربعا وعودة الجزء للسلوب من زمام البحيرة ويشيف الدكتور مهندس سيد توفيق مصطفى - مدير عام بحيرة البردويل، أن استيلاء جهاز شئون

حماء.. ولكن جهاز شئون البيئة كان له رأى آخر من عملية التخصيص وقام بالاستيلاء على جزء كبير من البحيرة بالمنطقة الشرقية لحوزها مع محمية الفرائق وصلت

مساحتها ٢٥٠ كيلو مترا مربعا وذلك بقرار رئيس الوزراء رقم ٣٣٧٩ لسنة ٩٦ باعتبار المنطقة للاستولى عليها محمية طبيعية تضاف إلى محمية الفرائق، سيخ البردويل والعرواق في القانون رقم ١٠٢ لسنة ٨٣ في شأن المحميات

القول - خالد سويلم: وفي محاولات واسعة على مدى أكثر من ستة أشهر لكافة العاملين بقطاع الثروة السمكية وبحيرة البردويل في إعادة المنطقة للسلوب والاستولى عليها للعمل على عونها لزمام البحيرة مرة أخرى! يقول المهندس عبد الله حماد - رئيس هيئة الثروة السمكية: منذ أكثر من خمسة عشر عاما والدولة تسعى جاهدا إلى تطوير كالة بحيرات مصر التي تمثل ٦٥٪ من الإنتاج السمكي القومي بحدائق



المصدر: 

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ مايو ١٩٩٧

حوالي ١٠٩٤ م كينا طوال ٨ شهور
ويبقى العام يجلس المصيدون بلا
رزق خلال فترة اللح بالبحيرة من

اجل هجرة الاسماك من البحيرة الى
البحر للتلقيح والموت ونمو
الزريعة الصغيرة.
ويشار الدكتور سيد توفيق ان اهم
الأسماك التي تزرق كسمك السلمون
بالبحيرة، هي المليون الهاجر،
وخاصة غراب البحر الذي تتعرض
له المنطقة خلال فترة الشتاء من
شهر نوفمبر الى شهر مارس بعامه
هناك تصل الى أكثر من عشرين ألف
طنن لتغذي فقط على سمك بحيرة
البرنويل حيث يلتهم الطائر الواحد
أكثر من نصف كيلو جرام يوميا من
اسماك اللينيس الصغيرة، بما يصل
حجم ٤٠٠ طن سمك سنويا خلال
فترة تواجده بالمنطقة وهي ٧٥ يوما
وذلك استخمدت اداة البحيرة
وسلائ الطارئة للتعديله لهذا الطائر
الذي اصبح تولده خراب أكثر يهدد
الخرزون السمكي، ساعد على ذلك
قرب البحيرة من مصيبة الزلزال
لحميات التابعة لجهز شؤون
البيئة والأضالة في وجود العديد
من الجزر التي أصبحت هذه الجزر
مولى المليون غراب البحر

المصدر: الكفاح العربي

التاريخ: ١٢ مايو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سياح في صور يدعون للحفاظ على البيئة والنظافة



(محمد درويش)

إحراق للنفايات على طريق القاسمية - صور

صور - «الكفاح العربي»

وضواحيها، وقد وصل أمس فريق من السياح اليابانيين إلى البص وقانا وصور وقاموا بجولات على آثار المدينة ومؤسساتها السياحية ومرافقها الاقتصادية ولفت عدد منهم إلى ضرورة الحفاظ على النظافة العامة في صور وضواحيها!!

محارق للنفايات على الطريق وقاموا بإحراق الدواليب «الإطارات» والأوساخ على الطريق العام وذلك على «مراى ومسبح» الجهات المسؤولة مما يؤدي إلى تلوث البيئة، وتساهم هذه الحرائق في تشويه وجه صور السياحي وذلك مع استمرار تدفق السياح الأجانب إلى صور

طلبت لجنة الحفاظ على البيئة في الجنوب المسؤولين في وزارة البيئة بتسيير دوريات على طول الطريق العام الذي يربط مدينة صور مع القاسمية وعدلون وذلك بعد أن أقام عدد من أصحاب محلات تصليح السيارات وإطاراتها



المصدر : المراسم الاقتصادية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٥/١٢

دبلوماسية البيئة

فرضت موضوعات البيئة نفسها على أجندة المؤتمرات العالمية وفي أجهزة الإعلام المختلفة وقد مارس دعاة البيئة والتنمية المتواصلة ضغوطا لتغيير السياسات الداخلية في كل من الدول النامية والمتقدمة. وتجلى ذلك في «قمة الأرض» التي دعت اليه الأمم المتحدة حيث حاولت ١٨٧ دولة بعد عامين من الاجتماعات التمهيدية المفصلة أن تتفاوض بشأن سلسلة من المعاهدات البيئية الدولية. وقد تمكن منظمو المؤتمر من تحقيق حضور عدد من رؤساء الدول يفوق أى اجتماع سابق ولكنهم لم يستطيعوا أن يكملوا ولو جزءا يسيرا من برنامج العمل الذى عهدت اليهم به الجمعية العامة للأمم المتحدة لأسباب عديدة تناولها بعض المؤلفين فيما بعد فى إصدارات عدة.

ويجب «دبلوماسية البيئة» على سؤال هام مؤدا: «كيفية التعاون الدولي لمواجهة التهديدات البيئية، مؤلفة لورانس سسكد» والذي نشره باللغة الانجليزية عام ١٩٩٤. تكن الصعوبة فى تناول موضوعات البيئة فى إنها مواد الفراضية أى انها تحدثت عما يمكن أن يحدث وإن الكثير منها غير مؤكد، وأن هذه الموضوعات تخضع لوجهات نظر مختلفة بين مؤيد ومعارض بين مدافع ومهاجم كل حسب موقعه وحسب موقع بلاده على الخريطة العالمية. كما أن لجان التفاوض الخاصة بالبيئة كثيرا ما تسبب مشاكل مع المسؤولين الحكوميين الذين ينتمون اليها حيث أن كثيرا من تلك الأمور تعثر بالعلاقات القائمة مع حلفاء دولة ما أو كثيرا ما تتعارض مناقشاتها مع برامج معينة مثل برامج المعونة، الأمن الجماعى وغير ذلك. كذلك لابد وأن تكون المواقف المتخذة داخل لجان التفاوض تلك متفقة مع القوانين والقواعد البيئية السارية فى الولايات المتحدة حتى لا تتعرض جهودها القومية فى التنفيذ للخلل. بالإضافة الى ذلك ضغوط رجال الأعمال والاتحادات المتعددة لعدم فرض تشريعات جديدة تزيد من التكلفة وتقلل من قيمة استثماراتهم.

يقدم الكتاب افضل السبل لتزكية المفاوضات البيئية العالمية بحيث يمكن توجيه الضغوط الداخلية والخارجية على لجان التفاوض القومية بطريقة فعالة: • شباب جهود وضع المعاهدات الكبرى فى مجال البيئة قصبوا مثل فى: • إجراءات التمثيل والتصويت لاتضمن المعاملة العادلة لجميع الدول والمصالح

دبلوماسية البيئة

التفاوض لتحقيق اتفاقيات غالباً أكثر نجاحاً

الكتابه دبلوماسية البيئة
المؤلف: لورانس سسكد
الناشر: الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العلمية

عزى : نعمان الزياتى



المصدر : الإصدار الاقتصادي

التاريخ : ١٩٩٦/٥/١٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

- عدم توازن الاعتبارات العملية والسياسية بطريقة تضمن الوصول لاجتماع
- عدم استكشاف وصياغة الروابط بين الاهتمامات البحثية وغيرها من المسائل السياسية الا فيما ندر.
- عدم التطبيق الفعال لاجراءات الرصد والتنفيذ
- تناول المؤلف في الفصل الخامس مفهوم الترابط من خلال توسيع المفهوم ليشمل النعوى السكاني من خلال مساعدة الدول الفنية للدول الفقيرة لتحقيق معدلات بيئية اعلى. واختص الفصل السادس بالصعوبات التي تواجه التاكيد من الالتزام بالمعاهدات البيئية العالمية وخاصة في المطالبة المتزايدة بعدم المساس بالسيادة القومية.
- ثم حاول المؤلف تجميع عدد من التوصيات شملها الفصل السابع تهدف الى التغلب على نقاط الضعف في مؤسساتنا التي تصنع المعاهدات البيئية رغم ان الكتاب استعرض العديد من المعاهدات البيئية العالمية في الملحق، واعلان الحق في الحفاظ على الطبيعة وحماية البيئة والتنمية المتواصلة في الملحق - إلا انه يوصي بالا تجبر أي دولة على قبول اتفاقية دولية تضر أكثر مما تساعد مواطنيها ولا أن تقنع باتفاقيات وإن كانت غير مؤلة إلا انها تفشل في تغيير أنماط سابقة للتدهور البيئي.



المصدر: **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **١٣ مايو ١٩٩٢**

من يصدق...؟

الجرائم الخافية للأرباب العامة قد تكررت وهي تحمل الرأى من البشاعة في سلاسل لم نعدنا في مجتمعنا، ولم تكن في سلفنا من قبل .. لو كان مرتكب مثل هذه الجرائم فئة تتمتع بالجهل لكان الأمر يختلف في الردع والعقاب، أما أنها تكرر أحداثها بين الفئة المثقفة وتدخل مدارسنا للسمع أن مدرسا - اللقروض أن يكون قدوة - قد اعتدى على تلميذات صغار بمدارس ابتدائية أثناء الحصص الدراسية بأحدى المافنات تحت التهديد إذا ما أبلغن أبائهن أو إدارة المدرسة، وهو أمر مفرز وشيع ومخيف يربح حياة الأسر، ويهدد عديم اللق وعديم الأمن والأمان، إنه أمر يحتاج إلى وفاة تشريعية لتشديد العقوبة على مرتكبي مثل هذه الجرائم.

إذا كنا نعاقب الكلاب الفضالة بقوة الإعدام بفروضة عشائري لتقضى عليها في الحال لحماية البشر من أخطائها السميكة وهجماتاتها .. فما بالنا بمثل هؤلاء السعوريين من البشر، فلا أقل أن يكون عقابهم بفروضة واحدة تخلص الناس في بعض مدارسنا منهم حتى لا يكون لهم وجود، بينما، ومن المؤسف للحزن جاء من بين عقوبات المدرس نقله إلى الإدارة التعليمية رئاسة هذه المدرسة لتزيد البؤس ولا ينحصر العضو الفاسد تحت مظلة رئاسة المدرسة مسرح جريمته من لفتح ثار الله للوقفة .. فمن يصدق!!!!

أحمد الأسواني

المصدر :

الاسم

التاريخ :

١٣ مايو ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كأنه ينقصنا.. في المواصفات !

الاستيلاء على اراضي الدولة بمعرفة هيئات حكومية وبشرط نقل ملكيتها إلى صناديقها ثم إلى افرانها عن طريق جمعيات تعاونية ثم إلى افراد ملكيين يمكنهم دفع أكثر ، أقصد إلى افراد جمهوريين.

بالذراع الاستيلاء على مساحات لتفريغية لإنشاء المجمع بان المنتجات المحلية أحسن من العالمية ، وإن لم تخبر ، وإن الأسعار التي تتمتع بارتفاع الجمارك على المستورد منها وعلى رخص العمالة المصرية ويعزى لخطية هذا التشكيل بالحوادث والتقصير في التسييرات وغياب بعض الأنشطة التي لا تخبرهم ولا تفهم.

كالبند السابق ولكن للاستيلاء على مساحات في الصحف وخصوصاً في صفحة الوقبات للباس هناك مسئول لا يتنازل بالمشاركة في العزاء وقد يكون تأثره هذا أكثر من تأثره على الرجوع الذي يمتد إليه بالقرابة والذي قد يكون زوج خالة امه ، أقصد والدته ، وسيكون رد المشاركة تسهيلات ومساعدات لأن الأوف وعشرات لها تأثير إيجابي.

بالعافية لثوبت الاسماع باغاني لا تكتب على نوتة ويكلمات أكثر من أي قاموس وباصوات قريبة من أكثر الأصوات مع استعمال أحدث مواصل إليه الفن في الإخراج والتصوير والتسجيل.

م/ أنور الحماقي

نائب رئيس الاتحاد المصري لمقاوى التشييد والبناء

باستعمال الفرض أو من انابيب يثق الصوبات بالوانها المختلفة مع عمل بغم من «البورينال» اسفل هذه الأسوار.

بالمتر الطولي إشغال الإرصدة بالقطع ازالة انوار او جزء منها وترك جزء منها كاطلال. بالمتر المسطح بناء ادوار فوق ميان قديمة بشرط عدم الالتزام بشكل المبني الأصلي وبشروط استعمال ألوان مخالفة كذلك. بالعدد عمل تالورات في المبنيين الخرس منها الدعاية لا التجميل.

بالقطوعة عمل بون عشوائية في اطراف المدن وبشرط أن تكون مخالفة لكل قوانين البناء.

بالعدد ترك فتحات قاذلة بمصائد في الطرق العامة مع عدم وضع اى إشارات تحذير.

بالمتر المسطح عمل مضبات طبيعية وصناعية لأختيار قدرة رائدتي السيارات وإزالة المرو.

بالطن تلوين الجو بنفايات مدائن المصانع وخصوصاً في طبقات الجو العليا.

بالتكيلو جرام كالبند السابق ولكن لتلوين الشوارع.

بالقطعة الاستيلاء على الأراضي التي يتواجد ملاكها بالخارج. كالبند السابق ولكن لأراضي يمتلكها ايقام لأجول والأقارب لهم.

كالبند السابق ولكن لوائح يمكن الشايل مع الهيئات الإدارية لكل ملكيتها وحتى لو كانت مسجلة إلى ملاك آخرين وبشرط استفادة الجميع -مقتضية رقم ٥١/٤٠٨٩ ق مجلس الدولة.

بالتكيلو مشرات كالبند السابق

مهما حاول الاستشاريون توصيف الاعمال والبنود اللازمة للمنفذات إلا ان السهو - واد فيها... ومن البنود التي لا توجد في اى مواصفات هي:

بالمتر المسطح عمل بغم رطبة حول مواسير الصرف في الواجهات وعلى حوائط المئان.

بالمتر الطولي تشويه الواجهات بالوان متفاوتة سواء للفتحات او الحوائط.

بالمتر الطولي كتابة على الاسوار بالوان مختلفة وكلمات ركيكة



المصدر: الأمانة العامة للصحة

٣١ مايو ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أزمة بين وزارة الأشغال ومصنع حديد حلوان بسبب تكويت النيل المصنع يلقي ١٠٠ ألف طن ملوثات خطيرة في النيل يوميا!

كتب - ناصر فياض:

تشبثت أزمة حادة بين وزارة الأشغال ومصنع حديد حلوان أكبر المصانع للوكلة لنهر النيل. اتهمت الوزارة المصنع بعدم التعاون مع مهندسي الوزارة أثناء التحقيقات الجارية على المخلفات الصناعية التي تلقي في النيل. اكتشف المهندسون مصرف مخلفات شديدة الخطورة على الصحة العامة في النيل، بلغت

المخلفات الصناعية ١٠٠ ألف طن، وتلقى يوميا في فرع النيل الرئيسي بمنطقة حلوان. تبين عدم معالجة المخلفات طبقا لقوانين الري والصرف. كما تبين قيام الشركة بإخفاء مواسير الصرف في القرية بدلا من الصرف للكشوف. قام المهندس محمد مرسى مدير حماية النيل بزيارة مفاجئة للمصنع، واكتشف استمرار إلقاء المخلفات

بلا معالجة. كتبت فرق التفتيش على المخلفات الصناعية قيام المصنع بإلقاء مياه القسول الحمراء في النيل. قرر المهندس عبدالوهاب غازي رئيس مصلحة الري إرسال مكبرات عاجلة إلى المسئولين بالشركة بحجم المخلفات. تسعى وزارة الأشغال إلى الإسراع بتعديل قانوني الري والصرف لتشديد العقوبات على المخلفات الخاطئة على النيل.



المصدر: الأسماء

٢٣ مايو ١٩٩٧

التاريخ:

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

سبب التلاريس والتوت والميدان: ١٠ ملايين كبد .. تلتهم ٣٥ مليار جنيه علاجها

تحقيق: أشرف جبريل

بلا الأرقام

.. في مصر ١٠ ملايين كبد مريض ..

.. منها ١٠ مليون كبد في مرحلة الخطر ..

مرحلة ما بعد التليف .. بتكلف علاجها ٣٠ ..

مليار جنيه سنوياً ..

.. و ٨ مليون حالة أخرى وتبدأ بالالتهابات ..

وتنتهي أمام أبواب التليف ..

يتفق على علاجها من ٥ إلى ١٠ مليارات أخرى ..

سنوياً ..

هذه الأرقام - أعلنها - بغير مداراة مجموعة من ..

كبار الأطباء المشهود لهم بالكفاءة والعلم ..

والمسؤولية ..

فالكبد المصرية تتسبب في الإصابة بـ ١٠ مليون ..

التهاب ..

التهاب مزمن عاقل في أجسام المصريين ..

والتهابات الفيروسية .. التي وصلت إلى ٧٧ يوماً ..

تأخرهم .. وعمل فوق ١٠ أمثال على تشخيصها في ..

خاصة فيروس سي .. الذي تتراوح نسبة الإصابة به في مصر بين ..

١٤ و ٢٢ من إجمالي السكان .. بينما لا توجد هذه النسبة في باقي ..

دول العالم من ٥ .. ٢١ .. فلهذا لا يتكرر الدكتور علاء ..

مدروس الجهاز الهضمي والذي يعمد بـ ١٠ مليون ..

فيها عوامل أخرى تساعد على تطور الكبد المصرية ..

ومعها وبالنسبة مثل ارتفاع معدلات تليف الكبد ..

والصانع .. وتلوث مياه الشرب خاصة في الريف إلى جانب تلوث ..

المحيطات .. التي ثبت مؤخراً أنه يلحق الصلة بمرض الكبد ..

حيث يؤدي إلى انهيار الجهاز الهضمي والتلوث ..

فرصة للمرض ..

.. ويضيف الدكتور علاء نوح: هناك أيضاً الانتشار في ..

استخدام البيوتات والكيمياء في الزراعة ..

البيوتات والبيوتات ..

وتأخر الكبد مهمة نظرية هذه البيوتات ..

العمل .. والمعادن ..

البيوتات تتسبب في تليف الكبد ..

للأصابة بالتهاب في الكبد ..

فالكبد تتسبب في التليف الكبد ..

علاوة على ذلك ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..

البيوتات ..



المصدر: المجلة الشهرية

التاريخ: مايو ١٩٦٧

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

يضيف أن غذاء المريض في هذه الفترة يكون كثير من السكريات...
لأن من البروتينات لأن السكريات تساهم على إخراج الكبد وإمادة
الغوية إليه. ويجب أن يتعلم المريض نهائياً من المعزن لأنها تسبب حثاً
على الكبد ويؤثر على جهازه.
السكر من الغذاء الحيواني أو النباتي أسهل من السكر الذي يأتي من الفواكه
وأنسى متحارباً عليها ويجب إرشادها على إخراجها من مرضى الكبد.
عندما يمرضى الطبيب وحالات الانصبابات البسيطة لا يفكر في
الأنسولين، في الحالة الأولى لا يكون من العلاج. وفي الثانية هناك
استمرار في تشخيص الانصبابات تلقائياً. ويستعمل العلاج الحالات التي تقع
بين الأولى والثانية ولكن في إطار جبرائيل أو السلفا. مثلاً المريض يعاني
تقصراً في كرات الدم البيضاء، أو الشاذات الغشوية لا يفكر في
الأنسولين، وكذلك يمرضى الكبد، الكبد في هذه الحالة لأن حالتهم
تزداد سوءاً مع العلاج ومن الأنسولين أو بعض موانع الألبان والسكر إلى
استخدام العسل بوزن الكبد من هذه العناصر مما يعيد حياة المريض
للشخص.

مشيراً إلى أن هذه الأجسام الحبيبية ذات اللون غير متجانس من
اللون البياض فيها جاماً على رأس قائمة العسل، يمرضى الكبد، وذلك
لأنهم جاتوا بمرض الكبد مما تسبب على إخراج الكبد.
أما مرضى الكبد فيجب إرشاد مرضى الكبد ومن الألبان الأخير الجمعية
الجبرية لأن مرضى الكبد يقول أن تضيف علاج أمراض الكبد في
تجديدها كثيرة، في معظمها عدم تربية الكبد، الكبد في حالة
على التعامل مع مرض الكبد خاصة الحالات المتقدمة مثل الألبان أو
الكبد. وأشار إلى أن الكبد الأخير الجمعية إرشاد الكبد، تبنى لونه
الذرة والبصرة خضراء مبرحة تدرين الألبان إرشاد على عدم الحالات.
وتعرفهم بالعناصر الحبيبية التي تستخدم لتقليل شدة الجذبات
كإجراء أولئك الذين لم نقل المريض إلى إخراج الألبان والسكريات
ويعود. وتعدت كامل أساليب الأمراض الباطنية والكبد والسكريات
عالم الجمعية لأمراض الكبد، لا توجد إستراتيجية وأهمية

لعلاج أمراض الكبد في معمر. والأمور متشعبة للاجتهاد
الشخصي للعلاج. في حين أن كل دول العالم بها مستشفيات
مكتظة لسبب العلاج، تفتقر لطوات التعامل مع كل حالة وتزعم
الطباء بأنواع هذه الطفرات. لذلك يجب متابعة ودراسة
للعلاج أمراض الكبد في مختبر تشترك في إعدادة تقاية الألبان
وزراعة الصحة والجمعية الطبية ومراكز الأبحاث وكليات الطب.
للعناية للمريض من تشخيص بعض الألبان. ويضع نفوس البعض
الأخرى.

ويقول د. إبراهيم عمران أستاذ الجراحة ووزير الصحة
السبق. من الخط أن ننظر لشكل أمراض الكبد بعمران. من
مردوداتها الاقتصادية والاجتماعية والسلوكية. فمن الخوف أن
كل نظام الاقتصادي في العالم تهدف إلى المداخلة على صحة
الإنسان والارتفاع بها. لأن الانتشار هو محسن عمليات التنمية
وعندها يتم عناصر صنع نهضة الأمم. وأشار إلى أن مرضى الكبد
أقر أن ذهب بهم الطريق بعد علقاً أسبوعياً للتنمية. والأمور
أكثر خطورة مع أمراض الكبد. التي تؤثر جوهرياً على أداء
العسل وبالتالي القدرة على العمل. وكما تقدم حالة المريض كلما
تفاقمت فشلت. وأغداً سيعاد العمل الجاد في الدول التي
الطبيب السبق والاداء والاداء. في العمل وتكاليف العلاج التي
تصل إلى مائة الف دولار. إلى أن يذهب سبباً وهو خليج بينهم
ألا إحصاء في الأمثلة أن هناك ١٠٠ مليون مصاب في عدة
الأمراض وتلك من أمراض الكبد. وهناك أيضاً مستجدات
الأمراض في إطار علاج الألبان يستعمل في تشخيص الجسم الحي
شاهدين الألبان على كيفية الدولة في جات. لتتألف من
مصابين ليس الذين يعانون بهذا المرض. وهناك أيضاً ٢٥
مليون جده تنفق سنوياً لإقامة الألبان وعلاج المصابين بها.
حقيقة الحملات تخرج في تخفيض نسبة الإصابة من ٢٢٥ إلى
١٠٠ لكنها نسبة لا تزال مرتفعة.



المصدر : **العالم اليوم**

التاريخ : **٢٢ مايو ١٩٩٧**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تأهيل قيادات العمل التنفيذى لحماية البيئة

العالم اليوم - خاص

قام مركز التعاون الأوروبى العربى - ومقره ميونخ - بتجربة رائدة تعد الأولى من نوعها تحت رعاية الدكتور محمد عبد الله نائب رئيس جامعة الاسكندرية ورئيس لجنة الشؤون الخارجية بمجلس الشعب.

وتتمثل هذه التجربة الرائدة فى اقامة دورة تأهيلية لقيادات العمل التنفيذى فى مختلف محافظات مصر لسد الفجوة بين رجال العلم، ورجال الادارة، واتخاذ القرار وتعميق الحوار بينهما، وعلى مدى اسبوع كامل شهدت مدينة الاسكندرية اوسع حوار حول مشاكل البيئة والاعطال التي تحملها تهديدا لاجتماعنا المصرى. وقد اعتمدت هذه التجربة على الدراسات العلمية الحديثة من الاساتذة والخبراء فى مختلف مجالات البيئة وشارك فى هذا الحوار جميع اطراف القضية.

وتعود فكرة الندوة كما يقول الكيميائى سامى الجندى نائب رئيس مركز التعاون الأوروبى العربى الى ضرورة ايجاد علاقة مباشرة بين الخبراء والباحثين من ناحية وبين التنفيذيين ومتخذي القرار من ناحية اخرى، بهدف ادخال البعد البيئى فى خططنا وسياساتنا الانتاجية، والاقتصادية، بحيث يكون انشاء أى مجتمع أو وحدة انتاجية جديدة - ايا كان انتاجها - متضمنا منذ البداية عوامل ووسائل حماية البيئة وسلامتها من الاعطال التي تراكمت على مدى السنوات الماضية واصبحت تهدد حياة الانسان ومستقبله. فلقد وصلت معدلات تلوث الهواء، والماء، والتربة الى درجة بالغة الخطورة خلال العقود الاخيرة، بعد ان ظل النظام البيئى متوازنا على مدى ملايين السنين.

والواقع ان البعد البيئى لم يكن قبل عقود قليلة مضت يحظى بهذا الاهتمام البارز والواضح كما هو الآن فى العصر الحديث.

ويؤكد د. محمد عبد الله نائب رئيس جامعة الاسكندرية ورئيس لجنة الشؤون الخارجية بمجلس الشعب ان السبب فى ذلك يرجع الى ان الدراسات الاقتصادية اثبتت ان العائد الاقتصادى لما يتفق على حماية البيئة وتنظيفها من الملوثات التي تهددها، اقل بكثير مما يتفق على الانسان فى حالة تعرضه لبسطة ملوثة، وعلى سبيل المثال فان تنظيف البيئة من الملوثات البيولوجية اقل بكثير مما يتفق على مواجهة الامراض التي تنتج عنها، وكذلك توفير بيئة نظيفة خالية من مركبات الرصاص يتيح ظهور اطفال على درجة اعلى من الذكاء وهذه فائدة لا تقدر بثمن فقد اثبتت الابحاث العلمية الحديثة ان تعرض الاطفال لهواء ملوث بمركبات الرصاص يؤثر بصورة سلبية فى معدلات ذكائهم.



المصدر:

الكشاف العربي

التاريخ:

٤ مايو ١٩٩٧

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

الخطيب طالب بوضع حد للتلوث البيئي

طالب النائب زاهر الخطيب الحكومة بالعمل والتحرك لوضع حد للملوثات البيئية التي تطول الساحة الليثانية عامة والقرى الخروب خاصة لا سيما عمل المقام ومحارق ومكببات النفايات والأضرار الناتجة عنها والتي تسبب الآتي لأهالي، وأشار إلى مشاركته أهالي إقليم الخروب في اعتصامهم الاحتجاجي اليوم.

الخطيب الذي كان يتحدث في مجلس النواب أشار إلى تقديمه سؤال نيابي حول سياسة الحكومة إزاء أنواع الملوثات البيئية، وقال تبلغنا بيانات من أهالي القرى المتضررة في إقليم الخروب حول مكب النفايات الموجود بين قريتي العنية وسيلين وسموم المدائن وغيوم محارق النفايات.



ندوة عن التلوث الصناعي في لبنان نفايات المصانع تلوث الليطاني والصناعات الثقيلة تفسد الساحل

القطعة في لبنان غير متوفرة بكثرة. وتقتصر الصناعة اللبنانية على الصناعات الخفيفة التحويلية التركيبية. ولا تخلق الصناعات اللبنانية من صناعة ليلية ملوثة في مجملها كصناعة الكيماويات في سلطنة، الاسمنت والخرنوب في شكا

وسيلين والكهرباء في النوق. ويلاحظ، ان هذه الصناعات تنتشر على طول الشاطئ اللبناني. وتحدث رزق عن السحابة التي تهب فوق مكب برج حمود وتؤدي الى نشر امراض في المنطقة. فقال ان مصدر هذه السحابة هو الزفانة التي تعمل في شهر الموت، معمل النوق، مكب برج حمود وغيرها.

وتحدث المستشار البيئي لوزير البيئة الدكتور ناجي قديم فقال ان معالجة النفايات مسألة هامة. كما تحدث عن خطة الطوارئ التي اقترحتها وزارة البيئة لاعادة التدوير والفرز للنفايات واستعمال الصالح منها. وتحدث في الندوة ايضا المستشار الاعلامي للوزير اكرم شعيب نيل ابو غانم. وأشار الى ان وزارة البيئة تجري دراسات تعتمد فيها على ابحاث وكاترة من الجامعة الأميركية. وهذه الابحاث وان تكن فردية فإن ذلك لا يفي قبتها.

وتشير الابحاث الى ان ٧٠ من السحابة التي تظهر فوق مكب برج حمود سيهاها السيارات، ٢٣ للملح والمصانع ومن ٦ الى ٧ وغبار الكسارات.

وقال ابو غانم اننا بحاجة الى مركز للابحاث البيئية بل نحن بحاجة الى تنظيم وتعزيز مراكز الابحاث في مختلف المجالات. وتحدث ابو غانم عن نفايات الصلب الخرازية وقال ان هذا اللعاب لم يمسك بشكل سليم حتى الفترة الأخيرة. وتخوف ابو غانم من ان تصبح خطة الطوارئ لاعادة تدوير فرز وتسيخ (تخمير) النفايات. وقال ان الرمد الذي سيحدث عن حرق النفايات

قال الخبير البيئي البروفسور ولسون رزق ان الصناعات الثقيلة الملوثة تتراكم في المناطق الساحلية، فيما قال المستشار الاعلامي لوزير البيئة نيل ابو غانم ان اكثوية المصانع لا تحمل رخصاً ولا تخضع للشروط البيئية والفنية التي يجب توفرها من أجل صناعة نظيفة. من جهته أكد الدكتور عارف ضيا ان مياه الليطاني وكثيراً من الأنهار اللبنانية ملوثة بسبب الإهمال من بعض أصحاب المصانع. أما مستشار الوزير شبيب للشؤون البيئية الدكتور ناجي قديم فقال ان المشكلة (مشكلة البيئة) أكبر من مشكلة استعمارية، ودعا الجميع للدخول الى حل المشكلة.

المختلجون الى شارعها في حوار أقامه طلاب كلية الاعلام والتوثيق في الجامعة اللبنانية بعنوان «التلوث الصناعي في لبنان الى أين».

استضافت الندوة الدكتور عارف ضيا - استاذ في الجامعة اللبنانية، كلية العلوم - الذي تحدث عن التلوث فقال ان التلوث بدأ يتضح انما الحرب الأهلية، وبدأنا منذ العام ١٩٧٨ بإخذ عينات وإجراء تحليل بيولوجي عليها. كما قمنا بدراسة أثر التلوث البيولوجي في حين لم تكن الدولة موجودة. وقال ان هناك ١٧ مادة مثل التلوث والتفتت والفسفات والأملاح الذائبة وغيرها التي ترشنا الى كشف مناطق التلوث. فقد أجريتنا دراسة على مياه نهر العاصي على مسافة ٦ كلم ولدة ٣ سنوات وتبين لنا ان مياه العاصي درجة أولى عالمياً جداً عاداً واحد.

أما نهر الليطاني، فقد أجرينا دراسة عليه من نبع الملق إلى سد القرويين وتبين لنا ان المياه ملوثة بنوعين من التلوث، صناعي وعضوي.

وتحدث الخبير الاقتصادي البروفسور ولسون رزق عن أنواع المصانع من تحويلية وتأسيسية ولغوية وخفيفة وقال ان الصناعة

سوف يكسب بمستويات تدفن في بعض المناطق البيئية التي ستخصص لهذه الغاية. وتحدث ابو غانم عن الضريبة التي تفرضها الحكومة على السيارات التي يوجد فيها عادم. وقال انه يجب ان تُلغى هذه الضريبة لانهذا الجهاز من فائدة في منع التلوث. وسئل ابو غانم عن المصانع التي تسيب التلوث هل هي مرخص لها ام لا فقال للأسف أكثر هذه المصانع غير مرخص له.

أشرف حب الله
تصوير: فراس شربا

طلب إحاطة حول التلوث بمحلى الغربية



صلاح الحساوي



ماهر الجندى

من ناحية أخرى فاز اللواء يوسف ابو جازية برئاسة المجلس المحلى للمحافظة بالزكية والسيد حسين الزينى فى منصب الوكيل عمال وعبدالصيب عوض فى منصب الوكيل لثلاث بعد انتخابات شرسه مع ثلاثة اعضاء من الحزب الوطنى الذى ينتمى اليه.

كما تقرر تاجيل اجتماع المجلس القادم حتى الانتهاء من تشكيل اللجان النوعية والتي يتم حاليا تلقى رغبات الاعضاء لتشكيلها.

كتب شريف حمادة:

يناقش مجلس محلى محافظة الغربية قريبا طلب إحاطة تقدم به العضو صلاح الحساوي المستقل الوحيد بين ١٢٠ عضوا حول مشكلة التلوث بمحلى الغربية خاصة مدينة كفر الزيات إحدى شركات القطاع العام التى تقوم بتصنيع عدد من المواد الكيماوية وتساعد الاغنة السامة بصورة مباشرة لعدم تركيب فلتر على مداخنها والقاء مخلفاتها الكيماوية السائلة فى النيل مما يشكل خطرا على نشر الأمراض بين المواطنين وتدمير البيئة. وأكد صلاح الحساوي انه سيطلب بحل المشكلة سريعا ومحاسبة المسؤولين عنها وأبعاد المصانع الملوثة للبيئة خارج نطاق الكتلة السكانية مع تركيب فلتر هوائية لمداخن الشركة حتى نلقها.

وأشار الحساوي الى انه يعد مشروعا محليا يشارك فيه جميع رجال الأعمال والشركات بمدينة كفر الزيات لإعادة تجميلها وتنشجيرها وتخصيص اماكن لحرق القمامة طبقا للشروط الصحية بدلا من التخلص منها بشكل عشوائي بما يهدد صحة المواطنين وانتشار الحشرات الضارة خاصة فى فصل الصيف ويعتمد المشروع على عمل الشباب الجامعة من أبناء البيئة خلال فترة الصيف مقابل اجر رمزى.



المصدر : **المجلة العربية**

التاريخ : **١ مايو ١٩٩٧**

الخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة في ذوق مصباح عن التوعية البيئية والاهتمام بالطبيعة

أقام فرع التجمع النمسائي
الديموقراطي الليبتي في ذوق
مصباح ندوة حول البيئة حاضر
فيها المهندس الزراعيان منير
ونادية ابي سعيد بمشاركة
الباحث البيئي الدكتور ولسون
رزق ونادي ادونيس الاجتماعي
وسيدات.

وتركز النقاش حول أهمية
التوعية والإرشاد البيئي
وضرورة ادخال هذه المادة في
المنهج التربوية كونها تسهم
الى حد بعيد في تحميل الاولاد
مسؤولياتهم تجاه بيئتهم
فضلاً عن دور الاهل في توجيه
اولادهم من خلال اسلوب علمي
للاهتمام بالطبيعة.

وعرض المهندس ابي سعيد
فيلمًا عبر «السلامة» قدم في
خلاله تجربته في إطار الاهتمام
بالطيور والحيوانات التي
تعرض للجروح وظيفة كل
حشرة وطيور وحيوان في
الحفاظ على البيئة وتلقيحها
من كل ما يضر بها.



المصدر :

الكفاح العربي.

التاريخ :

١٧ مايو ١٩٦٩

الخدمات الصحفية والمعلومات

محاضرة عن البيئة الريفية في بتخنيه تدعو الى صيانة الغابات والمحميات

عليه - رشيد زين الدين

الدكتور عارف الحلو الى دور المحميات الحرجية في حماية الطبيعة، فلفت الى ضرورة تحرير أراضي الدولة والمشاتات الجرداء وصيانة وحفظ الموارد في الغابات والمحمية وتنظيم استثمار الاجراج والحفاظ عليها وحمايتها.

وأشار استاذ مادة تنظيم المدن في معهد الفنون الجميلة في الجامعة اللبنانية الدكتور محمد حسين الحاج الى مؤثرات التمسدد العمراني على الريف اللبناني، وقال ان المشكلة تكمن في ان كل أراضي لبنان صالحة للبناء وأنه وبعد سنوات الحرب حدث نمو فعلي ابعد من ان يكون لبنانياً تطلق عليه انماط عالمية استهلاكية وهذا العمران يغزو كل الامكنة دون رادع.

«البيئة الريفية حضارة في طريق الزوال» محور محاضرة اقامتها جمعية العناية بالبيئة والانسان في قاعة المركز الاجتماعي في بلدة بتخنيه في المتن الأعلى.

واستهلّت المحاضرة بكلمة للآسفة هلا هلال باسم الجمعية اشارت فيها الى ضرورة إنقاذ البيئة الريفية من خلال التعاون بين البلديات والوطنيين.

أما ممثل وزارة الشؤون البلدية والقروية الدكتور مروان حسن فتناول دور البلديات مشيراً الى عدم وجود اي تشريع قادر على مواجهة هذه المشكلة حالياً. وتطرق ممثل وزارة الزراعة



المصدر: العالم اليوم

١٤ مايو ١٩٩٧

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سيول ورياح خلال 48 ساعة

جذر الدكتور عبدالمنعم عبدالرحمن رئيس هيئة الارصاد الجوية من تعرض مناطق جنوب البلاد ومصر الوسطى وسلاسل جبال البحر الأحمر وسيناء لحالة من عدم الاستقرار في الأحوال الجوية ابتداء من أمس وليلة 48 ساعة. وتوقع رئيس هيئة الارصاد تكاثف السحب المنخفضة والمتوسطة على هذه المناطق مصحوبة بسقوط الأمطار الغزيرة تكون رعدية وانها قد تؤدي إلى السيول إضافة إلى حدوث نشاط للرياح المثيرة للرمال والأتربة مع انخفاض درجات الحرارة انخفاضاً ملحوظاً لتكون أقل من معدلاتها بقيم تتراوح ما بين 10 و12 درجة. وأشار إلى أن الطقس سيظل مستقراً ومائلاً للحرارة على شمالى البلاد.



المصدر :

العالم اليوم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

1997

10 مشروعات للبيئة تمولها مؤسسات دولية

□ العالم اليوم - خاص :

طالب الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام بدراسة 10 مشروعات حول البيئة تمهيداً لعرضها على مؤسسات التمويل الدولية. أكد ذلك عقب اجتماعه بأعضاء مجلس جهاز شئون البيئة صباح أمس. وقال إن مشروع التشجير الذي يمثل المرحلة الثانية من الخطة العشرية لتحسين البيئة تبلغ تكاليفه الإجمالية نحو 500 مليون جنيه.

وأكد عبيد أن أكثر من 22 دولة و 14 مؤسسة دولية أشادت بحرص مصر على الثروات الطبيعية خلال اجتماع باريس الذي عقد مؤخراً خاصة تحويل ثلث مساحة مصر لمحميات طبيعية وتعظيم دور القطاع الخاص في مشروعات البيئة. مشيراً إلى قرب الانتهاء من مشروع صندوق الاقتراض للصناعات المختلفة الملوثة للبيئة لتخليص المجتمع من مصادر التلوث.

ومن ناحية أخرى أوضح الجيولوجي صلاح حافظ الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن الخطة القومية للتشجير تتضمن عدة مشروعات لتشجير الحرق الصحراوية والزراعية وجوانب المجارى المائية. وإنشاء الحدائق العامة ومشتل بكل قرية ومدينة ومركز على مستوى الجمهورية بالإضافة إلى تشجير ونجمل وتحسين البيئة بها وإقامة الأحزمة الخضراء حول المدن الجديدة. وكذلك تثبت الكثبان الرملية في المناطق الصحراوية. وإعادة الغطاء النباتي بتكلفة إجمالية قدرها 65 مليون جنيه تنفذ على مدار عشر سنوات.



المصدر : العالم اليوم

1997

15 مايو

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر المدن العربية

يناقش قضايا البيئة

يعقد في تونس خلال الفترة من 26 إلى 28 مايو الحالي مؤتمر منظمة المدن العربية لمناقشة قضايا البيئة. المدن المشار في المؤتمر 14 مدينة مصرية. إضافة إلى نحو 140 مدينة عربية أعضاء بمنظمة المدن التي تتخذ من الكويت مركزا لها. ويرأس للجنة عبدالعزيز العبدساتي عضو مجلس الأمة الكويتي ورئيس لجنة الشؤون الخارجية بالمجلس.

